RE

INTER

TA

RULES

PUBI

A COMPLETE

READY RECKONER

IN

DOLLARS AND CENTS,

WITH

INTEREST TABLES AT 6 & 7 PER CENT.,

TABLES FOR THE CALCULATION OF PERIODICAL PAYMENTS.

RULES FOR THE CONVERSION OF CURRENCY INTO DOLLARS AND CENTS,

&c., &c., &c.

Montreal :

PUBLISHED BY JOHN LOVELL, AND FOR SALE AT THE BOOKSTORES.

1858.

RARE HG 1638 C3C6

Entered, according to the Act of the Provincial Parliament, in the year one thousand eight hundred and fifty-eight, by John Lovell, in the office of the Registrar of the Province of Canada.

usefu yste menc ion (ither rably esult fmor The nd pe ispla ons v f this onver irs an ation i

were
Interest,
oard, I
ave be

THE

PREFACE.

THE following Tables will, it is hoped, prove useful on the introduction of the Decimal system of computation into Canada. Commencing with the mill and every different fraction of a cent, and continuing upwards, they either show the immediate result, or considerably abbreviate the mode of obtaining the result, of any integral, fractional, or mixed sum of money multiplied by any required number.

The mode of calculation by pounds, shillings and pence has necessarily not yet been entirely isplaced, and is of course in use in transactors with Great Britain. In the last few pages f this work will be found short Rules for the onversion of Currency and Sterling into Dolars and Cents; so that the result of a calculation in currency or in sterling can be as really obtained by the aid of these Tables as if were a decimal computation.

Interest Tables at the rates of 6 and 7 per ent., and Tables for calculating Wages, oard, Rent, or any other periodical payment, ave been added; which can hardly fail to rove serviceable.

Provincial Paraththundred and he office of the

A TABLE

Showing the number of days from any day in one month to the same date in any other month.

365	335	304	274	213	212	182	151	121	90	62	31	December
1	365	334	304	273	242	212	181	151	120	92	61	November
i	31	365	335	304	278	243	212	182	151	123	92	October
1	61	30	365	334	303	273	242	212	181	153	122	September
122	92	61	31	365	331	304	278	243	212	184	153	August
153	123	92	62	31	365	335	304	274	243	215	184	July
183	153	122	92	61	30	365	334	304	273	245	214	June
214	184	153	123	92	61	31	365	335	304	276	245	Мау
244	214	183	153	122	91	61	30	365	334	306	275	April
275	245	214	184	153	122	92	61	31	365	337	306	March
303	273	2 42	212	181	150	120	89	59	28	365	334	February
334	304	273	213	212	181	151	120	90	59	31	365	January
Dec.	Nov.	Oct.	Aug. Sept.	Aug.	July	May June	May	Mar. April	Mar.	Feb.	Jan.	To

No

ay in one

. 1	. 1	_	1
	January 365 31 59 90 120 151 181 212 243 2/3 004 0077	To	
224	365	Jan.	
265	31	Feb.	
28	59	Mar.	
59	90	April	
89	120	May	
120	151	anne	
150	181	July	1
181	212	Jug.	Ang
212	213	1	Sent
2 42	2/3	2	Oct.
273	F00	9	Nov.
224 265 28 59 89 120 150 181 212 2 42 273 303	100	Jan. Feb. Mar. April May June July Aug.	Dec.

No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
1	0	$0_{\frac{1}{10}}$	31	0	310	61	0	$6\tfrac{1}{10}$
2	0	$0\frac{1}{5}$ $0\frac{3}{10}$	32	0	$3\frac{1}{5}$	62	0	$6\frac{1}{5}$
3	0	$0\frac{3}{10}$	33	0	$3\frac{3}{10}$	63	0	$6\frac{3}{10}$
4	0	$0\frac{2}{5}$	34	0	$3\frac{2}{5}$	64	0	$6\frac{2}{5}$
5	0	$0\frac{1}{2}$	35	0	$3\frac{1}{2}$	65	0	$6\frac{1}{2}$
6	0	$0\frac{3}{5}$ $0\frac{7}{10}$	36	0	$3\frac{3}{5}$	66	0	$6\frac{3}{5}$
7	0	$0.7_{\overline{10}}$	37	0	$3\frac{7}{10}$	67	0	6_{70}
8	0	04	38	0.	$3\frac{4}{5}$	68	0	$6\frac{4}{5}$
9	0	0 9	39	0	3 70	69	0	$6\frac{9}{10}$
10	0	1	40	0	4	70	0	7
11	0	$1\frac{1}{10}$	41	0	410	71	0	7 10
12	0	$1\frac{1}{5}$	42	0	$4\frac{1}{5}$	72	0	$7\frac{1}{5}$
13	0	$1\frac{1}{5}$ $1\frac{3}{10}$	43	0	$4\frac{3}{10}$	73	0	$7\frac{3}{10}$
14	0	$ \begin{array}{c} 1 \overline{10} \\ 1 \underline{25} \\ 1 \underline{12} \\ 1 \underline{35} \\ 1 \underline{70} \\ 1 \underline{45} \end{array} $	4.4	0	$4\frac{2}{5}$	74	0	$7\frac{3}{5}$
15	0	$1\frac{1}{2}$	45	0	$4\frac{1}{2}$	75	0	$7\frac{1}{2}$
16	0	$1\frac{3}{5}$	46	0	$4\frac{3}{5}$	76	0	$7\frac{3}{5}$
17	0	$1\frac{7}{10}$	47	0	470	77	0	$7\frac{7}{100}$
18	0	145	48	0	44/5	78	0	$7\frac{4}{5}$
19	0	1-9	49	0	4 10	79	0	7 7 0
20	0	2	50	0	5	80	0	8
21	0	$2\frac{1}{10}$	51	0	$5\frac{1}{10}$	100	0	10
22	0	$2\frac{1}{5}$	52	0	$5\frac{1}{5}$	150	0	15
23	0	$2\frac{3}{10}$	53	0	$5\frac{3}{10}$	200	0	20
24	0	$2\frac{2}{5}$	54	0	$5\frac{2}{5}$	250	0	25
25	0	$2\frac{1}{2}$	55	0	$5\frac{1}{5}$	300	0	30
26	0	$2\frac{3}{5}$	56	0	$5\frac{3}{5}$	350	0	35
27	0	$2\frac{7}{10}$	57	0	570	400	0	40
28	0	$2\frac{4}{5}$	58	0	$5\frac{4}{5}$	450	0	45
29	0	$2\frac{9}{10}$	59	0	$5\frac{9}{10}$	500	0	50
30	0	3	60	0	6	1000	1	0

No.

No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
1	0	018	38	0	43	75	0	93
2	0	01	39	0	478	76	0	$9\frac{3}{8}$ $9\frac{1}{2}$
3	0	03	40	0	5	77	0	95
4	0	0 1	41	0		78	0	93
5	0	0 1 2 0 5 8 0 3 4 0 7 8	42	0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	79	0	97
6 7	0	03	43	0	$5\frac{3}{8}$	80	0	10
7	0	07	44	0	5 1	81	0	101
8	0	1	45	0	$5\frac{5}{8}$	82	0	104
9	0	1 1	46	0	5 3	83	0	103
10 11	0	11	47	0	57	. 84	0	101
11	0	13	48	0	6	85	0	105
12	0	$1\frac{1}{2}$	49	0	$6\frac{1}{8}$	86	0	$10\frac{3}{4}$
13	0	$1\frac{5}{8}$	50	0	$6\frac{1}{4}$	87	0	107
14	0	13	51	0	$6\frac{3}{8}$	88	. 0	11
15	0	1 1/8 1 1/4 1/8 1 1/2 1/8 1/4 1/8 1 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1	52	0	$6\frac{1}{2}$	89	0	$11\frac{1}{8}$
16	0	2	53	0	$6\frac{5}{8}$	90	0	111
16 17	0	$2\frac{1}{8}$	54	0	$6\frac{3}{4}$	91	0	113
18	0	2 14 38 12 58 34 2 2 34	55	0	$6\frac{1}{8}$ $6\frac{1}{4}$ $6\frac{3}{8}$ $6\frac{1}{2}$ $6\frac{5}{8}$ $6\frac{7}{8}$	92	0	$11\frac{3}{8}$ $11\frac{1}{2}$
19	0	$2\frac{3}{8}$	56	0	7	93	0	$11\frac{5}{8}$
20	0	$2\frac{1}{2}$	57	0	7 18 14 28 12 58 24 78 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	94	0	113
21	0	25	58	0	74	95	0	117
22	0	23	59	0	73	96	0	12
23	0	$2\frac{7}{8}$	60	0	$7\frac{1}{2}$	97	0	121
24	0	3	61	0	7 5	98	σ	121
25	0	318	62	0	73	99	0	123
26	0	31	63	0	$7\frac{7}{8}$	100	0	$12\frac{1}{2}$
27	0	33	64	0	8	125	0	$12\frac{1}{2}$ $15\frac{5}{8}$
28	0	$3\frac{1}{2}$	65	0	$8\frac{1}{8}$	150	0	$18\frac{3}{4}$
29	0	314 318 312 358	66	0	$8\frac{1}{4}$	175	0	$21\frac{7}{8}$
30	0	33	67	0	$8\frac{3}{8}$	200	0	25
31	0	$3\frac{7}{8}$	68	0	$8\frac{1}{2}$	250	0	314
32	0	4	69	0	$8\frac{5}{8}$	300	0	371
33	0	$4\frac{1}{8}$	70	0	8 1 2 5 8 3 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	350	- 0	433
34	0	41	71	0	$8\frac{7}{8}$	400	0	50
35	0	43	72	0	9	450	0	561
36	0	4½ 45	73	0	9 9 1 9	500	0	$62\frac{1}{2}$
37	0	45	74	0	91	1000	- 1	25

- 10									
cts.	No.	\$ (ets.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
93	1	0	01	38	0	91	75	0	1:82
91/2	2	0	$0\frac{1}{2}$	39	0	93	76	0	19
9 5	3	0	03	40	0	10	77	0	191
93	4	0	1	41	0	101	78	0	191
97	5	0	11	42	0	101	79	0	193
10	6	0	11/2	43	0	103 (80	0	20
101	7	0	13	44	0	11	81	0	201
104	8	0	2	45	0	114	82	0	201
$\frac{c}{8}0$.	.9	0	21	46	0	$11\frac{1}{2}$	83	0	207
101	10	0	$2\frac{1}{2}$	47	0	113	84	0	21
05/8	11	0	23	48	0	12	85	0	211
0 3	12	0	3	49	0	121	86	0	211
07	13	0	31	50	0	121	87	0	217
1	14	0	$3\frac{1}{2}$	51	0	123	88	0	22
11/8	15	0	33	52	0	13	89	0	221
11/4	- 16	0	4	53	0	131	90	0	224
13	17	0	41	54	0	131	91	0	223
$1\frac{1}{2}$	18	0	$4\frac{1}{2}$	55	0	133	92	0	23
118	19	0	43	56	0	14	93	0	231
3	20	0	5	57	0	141	94	0	231
17	21	0	51	58	0	$14\frac{1}{2}$	95	0	$23\frac{3}{4}$
	22	0	$5\frac{1}{2}$	59	0	143	96	0	24
21	23	0	53	60	0	15	97	0	241
1	24	0	6	61	0	151	98	0	241
3	25	0	61	62	0	151	99	0	243
1 1	26	0	$6\frac{1}{2}$	63	0	153	100	0	25
5 20	27	0	63	64	0	16	125	0	311
2 4	28	0	7	65	0	164	150		371
7 8	29	0	$7\frac{1}{4}$	66	0	161	175	0	437
3	30	0	71	67	0	163	200	0	50
114	31	0	73	68	0	17	250	0	621
371	32	0	8	69	0	171	300	0	75
33	33	0	81	70	0	171	350	0	871
0	34	0	81	71	0	173	400	1	0
61	35	0	84	72	0	18	450	ī	121
21	36	0	9	73	o	184	500	î	25
25	37	0	91	74	0	181	1000	2	50

No.	\$	cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0	03	38	0 123	75	0 25
2	0	$0\frac{2}{3}$	39	0 13	76	$025\frac{1}{3}$
3	0	1	40	0 131	77	0 253
4	0	11/3	41	0 133	78	0 26
5	0	13	42	0 14	79	0 261
6	0	2	43	0 141	80	$0\ 26\frac{2}{3}$
7	0	21	44	0 143	81	0 27
8	0	$2\frac{2}{3}$	45	0 15	82	0 271
9	0	3	46	0 15}	83	0 273
10	0	31	47	0 153	84	0 28
11	0	33	48	0 16	85	0 283
12	0	4	49	0 161	86	0 283
13	0	413	50	0 163	87	0 29
14	0	423	51	0 17	88	0 291
15	0	5	52	0 173	89	$0 29\frac{3}{3}$
16	0	51	53	0 173	90	0 30
17	0	53	54	0 18	91	0 303
18	0	6	55	0 18 1	92	0 303
19	0	$6\frac{1}{3}$	56	0 183	93	0 31
20	0	63	57	0 19	94	0 311
21	0	7	58	0 191	95	0 313
22	0	73	59	0 193	96	0 32
23	0	72	60	0 20	97	0 321
24	0	8	61	0 201	98	0 323
25	0	$8\frac{1}{3}$	62	0 203	99	0 33
26	0	83	63	0 21	100	0 331
27	0	9	64	0 211	125	0 415
28	0	$9\frac{1}{3}$	65	0 213	150	0 50
29	0	$9\frac{3}{3}$	66	0 22	175	0 583
30	0	10	67	$0 22\frac{1}{3}$	200	0 663
31	0	101	68	0 223	250	0 83}
32	0	103	69	0 23	300	1 0
33	0	11	70	0 231	350	1 163
34	0	$11\frac{1}{3}$	71	0 233	400	1 331
35	0	113	72	0 24	450	1 50
36	0	12	73	0 241	500	1 663
37	0	121	74	0 243	1000	3 333

\$ cts.

 $\begin{array}{ccc} 0 & 25 \\ 0 & 25 \\ \end{array}$

 $0.25\frac{2}{3}$

0 581 0 663

0 83\frac{1}{1} 0 16\frac{1}{3} 1 50 1 66\frac{1}{3} 33\frac{1}{3}

No.	\$	cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0	03	38	0 141	75	0 281
2	0	03	39	0 145	76	0 281
3	0	$1\frac{1}{8}$	40	0 15	77	0 287
4	0	11/2	41	0 153	78	0 294
5	0	$1\frac{7}{8}$	42	0 153	79	0 294
6	0	21	43	0 161	80	0 30
7	0	25	44	0 161	81	0 303
8	0	3	45	$0.16\frac{7}{8}$	82	0 303
9	0	33	46	0 174	83	0 31
10	0	33	47	$0.17\frac{5}{8}$	84	0 314
11	0	41	48	0 18	85	0 317
12	0	41	49	0 183	86	0 321
13	0	47	50	0 183	87	0 324
14	0	54	51	$0.19\frac{1}{8}$	88	0 33
15	0	54	52	0 19,	89	0 334
16	0	6	53	0 197	90	0 334
17	0	63	54	0 201	91	0 344
18	9	63	55	0 205	92	0 341
19	0	71	56	0 21	93	0 347
20	0	71	57	0 213	94	0 351
21	0	77	58	0 213	95	0 354
22	0	81	59	0 221	96	0 36
23	0	84	60	$0 22\frac{1}{2}$	97	0 363
24	0	9	61	$0,22\frac{7}{8}$	98	0 364
25	0	93	62	0 234	99	0 374
26	0	94	63	0 235	100	0 374
27	0	$10\frac{1}{8}$	64	0 24	125	0 46
28	0	101	65	0 243	150	0 561
29	0	107	66	0 243	175	0 654
30	0	114	67	0 251	200	0 75
31	0	115	68	0 251	250	0 934
32	0	12	69	0 257	300	1 121
33	0	123	70	0 264	350	1 314
84	0	123	71	0 265	400	1 50
35	0	13∦	72	0 27	450	1 687
36	0	13]	73	0 273	500	1 871
37	0	137	74	0 274	1000	3 75

ď

10		110	2 Com) •		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	$0 0^{\frac{1}{2}}$	38	0 19	75	0 371	1
2	0 1	39	$0.19\frac{1}{2}$	76	0 38	2
3	$0 1\frac{1}{2}$	40	0 20	77	0 381	3
4	0 2	41	$0 \ 20\frac{1}{2}$	78	0 39	4
5	$0 2\frac{1}{2}$	42	0 21	79	0 391	5
6	0 3	43	$0 21\frac{1}{2}$	80	0 40	6
7	$0 3\frac{1}{2}$	44	0 22	81	0 401	7 8
8	0 4	45	$0 \ 22\frac{1}{2}$	82	0 41	
9	$0 4\frac{1}{2}$	46	0 23	83	0 412	9
10	0 5	47	$0 23\frac{1}{2}$	84	0 42	10
11	$0 5\frac{1}{2}$	48	0 24	85	0 421	11
12	0 6	49	$0 24\frac{1}{2}$	86	0 43	12
13	$0 - 6\frac{1}{2}$	50	0 25	87	0 431	13
14	0 7	51	$0 \ 25\frac{1}{2}$	88	0 44	14
15	$0 7\frac{1}{2}$	52	0 26	89	0 441	15
16	0 8	53	$0 \ 26\frac{1}{2}$	90	0 45	16
17	0 81	54	0.27	91	0 451	17
18	0 9	55	$0 \ 27\frac{1}{2}$	92	. 0 46	18
19	$0 9\frac{1}{2}$	56	0 28	93	0 461	19
20	0 10	57	$0.28\frac{1}{2}$	94	0 47	20
21	$0 \ 10\frac{1}{2}$	58	0 29	95	0 471	21
22	0 11	59	$0 29\frac{1}{2}$	96	0 48	22
23	$0 11\frac{1}{2}$	60	0 30	97	0 484	23
24	0 12	61	$0.30\frac{1}{2}$	98	0 49	24
25	$0 \ 12\frac{1}{2}$	62	0 31	99	0 494	25
26	0 13	63	$0.31\frac{1}{2}$	100	0 50	26
27	$0 \ 13\frac{1}{2}$	64	0 32	125	0 621	27
28	0 14	65	$0 \ 32\frac{1}{2}$	150	0 75	28
29	$0 14\frac{1}{2}$	66	0 33	175	0 871	29
30	0 15	67	0 331	200	1 00	30
31	$0 15\frac{1}{2}$	68	0 34	250	1 25	31
32	0 16	69	0 341	300	1 50	32
33	$0 \ 16\frac{1}{2}$	70	0 35	350	1 75	33
34	0 17	71	$0.35\frac{1}{2}$	400	2 00	34
35	0 171	72	0 36	450	2 25	35
36	0 18	73	0 361	500	2 50	36
37	0 181	74	0 37	1000	5 00	37
						100

1	-					
\$ cts.	No.	\$ cts.		\$ cts.	No.	\$ cts.
0 371	1	0 0 5	38	0 233	75	$0.46\frac{7}{8}$
0 38	2	$0 1\frac{1}{4}$	39	$0 24\frac{3}{8}$	76	$047\frac{3}{2}$
0 381	3	$0 1\frac{7}{8}$	40	0 25	77	$048\frac{1}{8}$
0 39	4	$0 2\frac{1}{2}$	41	$0 25\frac{5}{8}$	78	0 483
0 394	5	$0 3\frac{1}{8}$	42	$0 \ 26\frac{1}{4}$	79	$049\frac{3}{8}$
0 40	6	0 33	43	$0.26\frac{7}{8}$	80	0 50
0 401	7	$0 ext{ } 4\frac{3}{8}$	44	$0 \ 27\frac{1}{2}$	81	$0.50\frac{5}{8}$
0 41	8	0 5	45	$0.28\frac{1}{8}$	82	$0.51\frac{1}{4}$
0 411	9	$0 5\frac{5}{8}$	46	0 284	83	0.517
0 42	10	0 61	47	$0.29\frac{3}{8}$	84	$0.52\frac{1}{2}$
0 421	11	$0 6\frac{7}{8}$	48	0 30	85	$0.53\frac{1}{4}$
0 43	12	$0 7\frac{1}{2}$	49	0 305	86	$0.53\frac{1}{4}$
0 431	13	$0 8\frac{1}{8}$	50	$0 \ 31\frac{1}{4}$	87	$0.54\frac{3}{8}$
0 44	14	0 83	51	$0.31\frac{7}{8}$	88	0 55
0 441	15	$0 9\frac{3}{8}$	52	$0 \ 32\frac{1}{2}$	89	$0.55\frac{5}{8}$
0 45	16	0 10	53	0 331	90	0.561
0 451	17	$0 \ 10\frac{5}{8}$	54	0 333	91	$0.56\frac{7}{8}$
. 0 46	18	0 114	55	0 343	92	0 571
0 461	19	$0 11\frac{7}{8}$	56	0 35	93	$0.58\frac{1}{8}$
0 47	20	$0 \ 12\frac{1}{2}$	57	$0.35\frac{5}{8}$	94	0 583
0 471	21	$0 \ 13\frac{1}{8}$	58	0 361	95	0 593
0 48	22	0 133	59	0 367	96	0 60
0 483	23	$0.14\frac{3}{8}$	60	$0.37\frac{1}{2}$	97	$0.60\frac{5}{8}$
0 49	24	0 15	61	0 381	98	0 614
0 494	25	$0.15\frac{5}{8}$	62	0 383	99	$0.61\frac{7}{8}$
0 50	26	0 161	63	0 393	100	$0.62\frac{1}{2}$
0 621	27	$0.16\frac{7}{8}$	64	0 40	125	$0.78\frac{1}{8}$
0 75	28	$0 17\frac{1}{2}$	65	$0.40\frac{5}{8}$	150	$0.93\frac{3}{4}$
0 871	29	$0.18\frac{1}{8}$	66	$0.41\frac{1}{4}$	175	1 093
1 00	30	0 183	67	$0.41\frac{7}{8}$	200	1 25
1 25	31	$0.19\frac{3}{8}$	68	0 42 1	250	$1.56\frac{1}{4}$
1 50	32	0 20	69	$0 43\frac{1}{8}$	300	1 871
1 75	33	$0 \ 20\frac{5}{8}$	70	0 431	350	$218\frac{3}{4}$
2 00	34	0 214	71	$0.44\frac{3}{8}$	400	2 50
2 25	35	$0.21\frac{7}{8}$	72	0 45	450	2 811
2 50	36	0 221	73	$0.45\frac{5}{8}$	500	3 121
5 00	37	0 231	74	0 464	1000	6 25

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	To.	\$ 0
1	$0 0^{\frac{2}{3}}$	38	$0 25\frac{1}{3}$	75	0 50	1	0
2	$0 1\frac{1}{3}$	39	0 26	76	0 503	2	0
3	0 2	40	$0 \ 26\frac{2}{3}$	77	$0.51\frac{1}{3}$	3	0
4	$0 2\frac{2}{3}$	41	$0 27\frac{1}{3}$	78	0 52	4	0
5	$0 3\frac{1}{3}$	42	0 28	79	$0.52\frac{2}{3}$	5	0
6	0 4	43	$0 28\frac{2}{3}$	80	0 531	6	0
7	$0 4\frac{2}{3}$	44	$0\ 29\frac{1}{3}$	81	0 54	7	0
8	$0 5\frac{1}{3}$	45	0 30	82	0 543	8	0
9	0 6	46	$0 \ 30\frac{2}{3}$	83	0 551	9	0
10	$0 6\frac{2}{3}$	47	$0.31\frac{1}{3}$	84	0 56	10	0
11	$0 7\frac{1}{3}$	48	0 32	85	$0.56\frac{2}{3}$	11	0
12	0 8	49	$0 \ 32\frac{2}{3}$	86	0 571	12	0
13	$0 8\frac{2}{3}$	50	$0.33\frac{1}{3}$	87	0 58	13	0
14	$0 9\frac{1}{3}$	51	0 34	88	0 583	14	0
15	0 10	52	$0.34\frac{2}{3}$	89	0 591	15	0
16	$0 \ 10\frac{2}{3}$	53	0 351	90	0 60	16	0
17	$0 11\frac{1}{3}$	54	0 36	91	$0.60\frac{2}{3}$	17	0
18	0 12	55	$0.36\frac{2}{3}$	92	0 611	18	0
19	$0 12\frac{2}{3}$	56	$0.37\frac{1}{3}$	93	0 62	19	0
20	$0 \ 13\frac{1}{3}$	57	0 38	94	0 623	20	0
21	0 14	58	$0.38\frac{2}{3}$	95	0 63}	21	0
22	$0 14\frac{2}{3}$	59	0 391	96	0 64	22	0
23	0 15}	60	0 40	97	0 643	23	0
24	0 16	61	$0 \ 40\frac{2}{3}$	98	0 651	24	0
25	0 163	62	$041\frac{1}{3}$	99	0 66	25	0
26	$0 17\frac{1}{3}$	63	0 42	100	0 663	26	0
27	0 18	64	$0 \ 42\frac{2}{3}$	125	0 831	27	0
28	$0.18\frac{9}{3}$	65	$043\frac{1}{3}$	150	1 0	28	0
29	$0 19\frac{1}{3}$	66 -	0 44	175	$1 \ 16\frac{2}{3}$	29	. 0
30	0 20	67	$044\frac{9}{3}$	200	1 331	30	0
31	$0 \ 20\frac{2}{3}$	68	$045\frac{1}{3}$	250	$166\frac{2}{3}$	31	0
32	$0 21\frac{1}{3}$	69	0 46	300	2 0	32	0
33	0 22	70	$0 \ 46\frac{2}{3}$	350	2 331	33	0
34	$0\ 22\frac{2}{3}$	71	$047\frac{1}{3}$	400	2 663	34	0
35	$0 23\frac{1}{3}$	72	0 48	450	3 6	35	0
36	0 24	73	0 483	500	3 331	36	0
37	$0 24\frac{9}{3}$	74	0 493	1000	6 663	37	0

),	\$ cts.	To.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5	0 50	1	$0 0\frac{3}{4}$	38	$0.28\frac{1}{2}$	75	$0.56\frac{1}{4}$
	$0.50\frac{2}{3}$	2	$0 1\frac{1}{2}$	39	$0 29\frac{1}{4}$	76	0 57
	$0.51\frac{1}{3}$	3	0 24	40	0 30	77	$0.57\frac{3}{4}$
	0 52	4	0 3	41	0 303	78	$0.58\frac{1}{2}$
	$0.52\frac{2}{3}$	5	0 33	42	$0 \ 31\frac{1}{2}$	79	$0.59\frac{1}{4}$
	0 531	6	$0 4\frac{1}{2}$	43	$0 \ 32\frac{1}{4}$	80	0 60
	0 54	7	$0 5\frac{1}{4}$	44	0 33	81	$060\frac{3}{4}$
	$0.54\frac{2}{3}$	8	0 6	45	0 354	82	$061\frac{1}{2}$
	0 551	9	$0 6\frac{3}{4}$	46	$0 \ 34\frac{1}{2}$	83	$062\frac{1}{4}$
	0 56	10	$0 7\frac{1}{2}$	47	$0.35\frac{1}{4}$	84	0 63
-	$0.56\frac{2}{3}$	11	0 81	48	0 36	85	0 634
	$0.57\frac{1}{3}$	12	0 9	49	$0.36\frac{3}{4}$	65	$064\frac{1}{2}$
	0 58	13	0 93	50	$0 \ 37\frac{1}{2}$	87	$065\frac{1}{4}$
	0 583	14	$0 \ 10\frac{1}{2}$	51	0 381	88	0 66
	0 591	15	0 111	52	0 39	89	0 663
1	0 60	16	0 12	53	0 393	90	$067\frac{1}{2}$
1	$0 60\frac{2}{3}$	17	$0 12\frac{3}{4}$	54	$0 \ 40\frac{1}{2}$	91	0 684
1	0 611	18	$0 \ 13\frac{1}{2}$	55	$0.41\frac{1}{4}$	92	0 69
	0 62	19	0 144	56	0 42	93	0 693
	$062\frac{2}{3}$	20	0 15	57	$0 \ 42\frac{3}{4}$	94	0 701
1	0 631	21	$0 15\frac{3}{4}$	58	$0 \ 43\frac{1}{2}$	95	0 711
	0 64	22	$0 \ 16\frac{1}{2}$	59	$0 \ 44\frac{1}{4}$	96	0 72
1	$0.64\frac{2}{3}$	23	0 171	60	0 45	97	$0.72\frac{3}{4}$
1	0 651	24	0 18	61	$0.45\frac{3}{4}$	98	$0.73\frac{1}{2}$
ı	0 66	25	$0.18\frac{3}{4}$	62	$0.46\frac{1}{2}$	99	0 744
	0 663	26	0 191	63	0 474	100	0 75
	$0.83\frac{1}{3}$	27	0 204	64	0 48	125	0 933
	1 0	28	0 21	65	0 483	150	$1 \ 12\frac{1}{2}$
	$1 \ 16\frac{3}{3}$	29	0 213	66	0 49 1	175	1 314
	$1 \ 33\frac{1}{3}$	30	0 221	67	0 50 1	200	1 50
	$\frac{1}{3}$	31	0 231	68	0 51	250	1 871
	2 0	32	0 24	69	0 513	300	2 25
	$egin{array}{cccc} 2 & 0 \ 2 & 33rac{1}{3} \ 2 & 66rac{2}{3} \end{array}$	33	0 243	70	$0.52\frac{1}{2}$	350	2 621
	$2 66\frac{2}{3}$	34	0 251	71	0 534	400	3 0
	3 6	35	0 264	72	0 54	450	3 371
	3 331	36	0 27	73	$0.54\frac{3}{4}$	500	3 75
1	6 663	37	0 273	74	0 551	1000	7 50

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	49
1	$\begin{array}{ccc} 0 & 0\frac{7}{8} \\ 0 & 1\frac{3}{4} \\ 0 & 2\frac{5}{8} \end{array}$	38	0 331	75	0 655	1	0
	$0 1\frac{3}{4}$	39	0 341	76	0 661	2	0
3	$0 2\frac{5}{8}$	40	0 35	77	$0.67\frac{3}{8}$	3	0
4	0 31	41	0 357	78	0 684	4	0
5	$\begin{array}{ccc} 0 & 4\frac{3}{8} \\ 0 & 5\frac{1}{4} \end{array}$	42	$0 \ 36\frac{3}{4}$	79	0 691	5	0
6	0 51	43	$0.37\frac{5}{8}$	80	0 70	6	0
7	$0 6\frac{1}{8}$	44	0 381	81	0 707	7	0
8	0 7	45	$0.39\frac{3}{8}$	82	0 713	8	0
9	$\begin{array}{ccc} 0 & 7\frac{7}{8} \\ 0 & 8\frac{3}{4} \end{array}$	46	0 404	83	0 725	9	0
10	$0 8\frac{3}{4}$	47	$0.41\frac{1}{8}$	84	0 731	10	0
11	$09\frac{5}{8}$	48	0 42	85	0 743	11	0
12	0 101	49	$0.42\frac{7}{8}$	86	0 751	12	0
13	$0 \ 11\frac{3}{8}$	50	0 43 3	87	0 761	13	0
14	0 124	51	0 445	88	0 77	14	0
15	$0.13\frac{1}{8}$	52	0 45 1	89	0 777	15	0
16	0 14	53	$0.46\frac{3}{8}$	90	0 783	16	0
17	$0 14\frac{7}{8}$	54	0 474	91	0 795	17	0
18	0 153	55	0 481	92	0 801	18	0
19	$0 \ 16\frac{5}{8}$	56	0 49	93	0 813	19	0
20	0 171	57	$0.49\frac{7}{8}$	94	0 824	20	0 2 0 2 0 2 0 2 0 3 0 3
21	0 183	58	$0.50\frac{3}{4}$	95	0 831	21	0 :
22	0 194	59	$0.51\frac{5}{8}$	96	0 84	22	0 2
23	0 201	60	$0.52\frac{1}{2}$	97	0 847	23	0 2
24	0 21	61	0 533	98	0 853	24	0 2
25	$0 21\frac{7}{8}$	62	0 544	99	$0.86\frac{5}{8}$	25	0 2
26	0 223	63	$0.55\frac{1}{8}$	100	0 871	26	0 2
27	0 235	64	0 56	125	1 93	27	0 2
28	$0\ 24\frac{1}{2}$	65	$0.56\frac{7}{8}$	150	1.314	28	0 2
29	$0 25\frac{3}{8}$	66	0 573	175	1 531	29	0 2
30	$0\ 26\frac{1}{4}$	67	$0.58\frac{5}{8}$	200	1 75	36	0 3
31	$0.27\frac{1}{8}$	68	$0.59\frac{1}{2}$	250	2 183	31	0 3
32	0 28	69	$0 60\frac{3}{3}$	300	$262\frac{1}{2}$	32	0 3
33	$0.28\frac{7}{8}$	70	0 614	350	3 61	33	0 3
34	$0 29\frac{3}{4}$	71	$062\frac{1}{8}$	400	3 50	14	0 3
35	0 305	72	0 63	450	3 933	5	0 3
36	$0 \ 31\frac{1}{2}$	73	$0.63\frac{7}{8}$	500	$4 \ 37\frac{1}{2}$	6	0 3
37	0 323	74	0 643	1000	8 75	7	0 3
			,				

\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
$0.65\frac{5}{8}$	1	0 1	38	0 38	75	0 75
0 661	2	0 2	39	0 39	76	0 76
$0.67\frac{3}{8}$	3	0 3	40	0 40	77	0 77
0 681	4	0 4	41	0 41	78	0 78
0 691	5	0 5	42	0 42	79	0 79
0 70	6	0 6	43	0 43	80	0 80
$0.70\frac{7}{8}$	7	0 7	44	0 44	81	0 81
$0.71\frac{3}{4}$	8	0 8	45	0 45	82	0 82
$0.72\frac{5}{8}$	9	0 9	46	0 46	83	0 83
0 731	10	0 10	47	0 47	84	0 84
0 743	11	0 11	48	0 48	85	0 85
$0.75\frac{1}{4}$	12	0 12	49	0 49	86	0 86
$0.76\frac{1}{8}$	13	0 13	50	0 50	87	0 87
0 77	14	0 14	51	0 51	88	0 88
$0.77\frac{7}{8}$	15	0 15	52	0 52	89	0 89
0 783	16	0 16	53	0 53	90	0 90
0 795	17	0 17	54	0 54	91	0 91
0 801	18	0 18	55	0 55	92	0 92
$0.81\frac{3}{8}$	19	0 19	56	0 56	93	0 93
0 824	20	0 20	57	0 57	94	0 94
0 831	21	0 21	58	0 58	95	0 95
0 84	22	0 22	59	0 59	96	0 96
0 847	23	0 23	60	0 60	97	0 97
0 853	24	0 24	61	0 61	98	0 98
0 865	25	0 25	62	0 62	99	0 99
0 871	26	0 26	63	0 63	100	1 0
$1 9\frac{3}{8}$	27	0 27	64	0 64	125	1 25
1,314	28	0 28	65	0 65	150	1 50
1 531	29	0 29	66	0 66	175	1 75
1 75	36	0 30	67	0 67	200	2 0
$218\frac{3}{4}$	31	0 31	68	0 68	250	2 50
$262\frac{1}{2}$	32	0 32	69	0 69	300	3 0
3 64	33	0 33	70	0 70	350	3 50
3 50	4	0 34	71	0 71	400	4 0
3 933	5	0 35	72	0 72	450	4 50
4 371	6	0 36	73	0 73	500	5 0
8 75	7	0 37	74	0 74	1000	10 0

			•		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0 11	38	0 471	75	0 934
2	$0 \ 2\frac{1}{2}$	39	0 483	76	0 95
3	$0 \ 3\frac{3}{4}$	40	0 50	77	0 961
4	0 5	41	0 511	78	0 971
5	0 61	42	0 521	79	0 987
6	0 71	43	0 533	80	1 0
7	0 83	44	0 55	81	1 11
8	0 10	45	0 564	82	1 21
9	0 111	46	0 571	83	1 34
10	$0 \ 12\frac{1}{2}$	47	$0.58\frac{3}{4}$	84	1 5
11	0 133	48	0 60	85	1 61
12	0 15	49	0 614	86	1 71
13	0 164	50	0 62 1	87	1 83
14	0 171	51	$063\frac{3}{4}$	88	1 10
15	0 183	52	0 65	89	1 111
16	0 20	53	0 661	90	$1 \ 12\frac{1}{2}$
1.7	0 211	54	$067\frac{1}{2}$	91	$1 \ 13\frac{3}{4}$
18	$0 22\frac{1}{2}$	55	0 683	92	1 15
19	0 233	56	0 70	93	1 161
20	0 25	57	0 711	94	1 171
21	0 261	58	$0 72\frac{1}{2}$	95	1 183
22	0 271	59	0 733	96	1 20
23	0 283	60	0 75	97	1 211
24	0 30	61	0 764	98	1 221
25	0 311	62	0 771	99	1 233
26	0 321	63	0 783	100	1 25
27	0 334	64	0 80	125	1 561
28	0 35	65	0 811	150	1 871
29	0 361	66	0 821	175	2 183
30	0 371	67	0 833	200	2 50
31	0 383	68	0 85	250	3 121
32	0 40	69	0 861	300	3 75
33	0 411	70	0 871	350	4 371
34	0 421	71	0 883	400	5 0
35	0 433	72	0 90	450	5 62½ 6 25
36	0 45	73	0 914	1000	12 50
37	0 461	74	0 921	1 1000	1 12 50

Cy.)

12345678901123456789011234456789031323345687

0.

0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0 11	38	0 57	75	1 124
2	0 3	39	0 581	76	1 14
3	0 41	40	0 60	77	1 154
4	0 6	41	0 611	78	1 17
5	0 71	42	0 63	79	1 181
6	0 9	43	0 641	80	1 20
7	0 101	44	0 66	81	1 211
8	0 12	45	0 671	82	1 23
9	0 131	46	0 69	83	1 241
0	0 15	47	0 701	84	1 26
11	0 161	48	0 72	85	1 274
2	0 18	49	0 731	86	1 29
13	0 191	50	0 75	87	1 304
4	0 21	51	0 761	88	1 32
5	0 221	52	0 78	89	1 331
6	0 24	53	0 791	90	1 35
17	0 251	54	0 81	91	1 361
8	0 27	55	0 821	92	1 38
19	0 281	56	0 84	93	1 391
50	0 30	57	0 851	94	1 41
21	0 311	58	0 87	95	1 424
22	0 33	59	0 88	96	1 44
23	0 341	60	0 90	97	1 45
24	0 36	61	0 911	98	1 47
25	0 371	62	0 93	99	1 481
6	0 39	63	0 941	100	1 50
27	0 401	64	0 96	125	1 871
8	0 42	65	0 971	150	2 25
29	0 431	66	0 99	175	2 621
30	0 45	67	1 01	200	3 0
31	0 461	68	1 2	250	3 75
32	0 48	69	1 31	300	4 50
33	0 491	70	1 5	350	5 25
34	0 51	71	1 61	400	6 0
35	0 521	72	1 8	450	6 75
36	0 54	73	1 91	500	7 50
37	0 55	74	1 11	1000	15 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts To.	\$
1	$0 1\frac{3}{4}$	38	0 661	75	1 31 1	0
2	$0 3\frac{1}{2}$	3 9	0 681	76	1 33 2	0
3	0 54	40	0 70	77	1 34 3	0
4	0 7	41	0 713	78	1 36 4	0
5	$0 8\frac{3}{4}$	42	0 731	79	1 38 5	0
6	$0 \ 10\frac{1}{2}$	43	0 751	80	1 40 6	0
7	$0 12\frac{1}{4}$	44	0 77	81	1 41 7	0
8	0 14	45	0 783	82	1 43 8	0
9	$0 15\frac{3}{4}$	46	0 801	83	1 45 18 9	0
10	$0.17\frac{1}{2}$	47	0 821	84	1 47 0	0
11	$0 19\frac{1}{4}$	48	0 84	85	1 48 1	0
12	0 21	49	0 853	86	1 5 2	0
13	$0 22\frac{3}{4}$	50	0 871	87	1 52 3	0
14	$0 24\frac{1}{2}$	51	0 891	88	1 54 4	0
15	$0\ 26\frac{1}{4}$	52	0 91	89	1 552 5	0
16	0 28	53	0 923	90	1 57 6	. 0
17	$0\ 29\frac{3}{4}$	54	$094\frac{1}{2}$	91	1 59 7	0
18	$0.31\frac{1}{2}$	55	0 964	92	1 61 8	0
19	$0.33\frac{1}{4}$	56	0 98	93	1 62 9	0
20	0 35	57	0 993	94	1 64 0	0
21	$0 \ 36\frac{3}{4}$	58	$1 1\frac{1}{2}$	95	1 66	0
22	$0.38\frac{1}{2}$	59	1 31	96	1 68 22	0
23	$0 \ 40\frac{1}{4}$	60	1 5	97	1 69 3	0
24	0 42	61	$1 6\frac{3}{4}$	98	1 71 4	0
25	$0 43\frac{3}{4}$	62	1 81	99	1 73 5	0
26	$0 45\frac{1}{2}$	63	1 101	100	1 75 6	0
27	$047\frac{1}{4}$	64	1 12	125	2 18 27	0
28	0 49	65	1 133	150	2 62 8	0
29	$0.50\frac{3}{4}$	66	$1 \ 15\frac{1}{2}$	175	3 6 9	0
30	$0 52\frac{1}{2}$	67	1 174	200	3 50 30	0
31	$0.54\frac{1}{4}$	68	1 19	250	4 37 31	0
32	0 56	69	$1 \ 20\frac{3}{4}$	300	5 25 32	0
33	$0.57\frac{3}{4}$	70	1 221	350	6 13 33	0
34	$0.59\frac{1}{2}$	7.1	14	4 .:)	7 0 34	0
35	$061\frac{1}{4}$	7.2	1 26	450	7 87 85	0
36	0 63	73	$1 27\frac{3}{4}$	500	8 75 6	0
37	$064\frac{3}{4}$	74	1 291	1000	17 50 37	0
			•			

No.	\$ cta To.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	1 31 1	0 2	38	0 76	75	1 50
76	1 33 2 2	0 4	39	0 78	76	1 52
77	1 34 3	0 6	40	0 80	77	1 54
78	1 36 4	0 8	41	0 82	78	1 56
79	1 38 5	0 10	42	0 84	79	1 58
80	1 40 6	0 12	43	0 86	80	1 60
81	1.41 7	0 14	44	0 88	81	1 62
82	1 43 8	0 16	45	0 90	82	1 64
83	1 45 1 9	0 18	46	0 92	83	1 66
84	1 47 0	0 20	47	0 94	84	1 68
85	1 48 1	0 22	48	0 96	85	1 70
86	1 5 12	0 24	49	0 98	86	1 72
87	1 52 3	0 26	50	1 0	87	1 74
88	1 54 4	0 28	51	1 2	88	1 76
89	1 5 5	0 30	52	1 4	89	1 78
90	1 57 6	0 32	53	1 6	90	1 80
91	1 59 7	0 34	54	1 8	91	1 82
92	1 61 8	0 36	55	1 10	92	1 84
93	1 63 9	0 38	56	1 12	93	1 86
94	1 64 10	0 40	57	1 14	94	1 88
95	1 66 71	0 42	58	1 16	95	1 90
96	1 68 22	0 44	59	1 18	96	1 92
97	1 69 3	0 46	60	1 20	97	1 94
98	1 71 4	0 48	61	1 22	98	1 96
99	1 73 5	0 50	62	1 24	99	1 98
100	1 75 6	0 52	63	1 26	100	2 0
125	2 18 17 2 62 18	0 54	64	1 28	125	2 50
150	2 62 8	0 56	65	1 30	150	3 0
175	3 6 9	0 58	66	1 32	175	3 50
200	3 50 30	0 60	67	1 34	200	4 0
250	4 31 31	0 62	68	1 36	250	5 0
300	5 25 32	0 64	69	1 38	300	6 0
350	6 15 33	0 66	70	1 40	350	7 0
4 .:)	7 0 34	0 68	71	1 42	400	8 0
450	7 87 85	0 70	72	1 44	450	9 0
500	8 75 6	0 72	73	1 46	500	10 0
1000	17 50 37	0 74	74	1 48	1000	20 0

20		AU	z ₄ cent	15.			Λ
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	
1	0 21	38	0 851	75	1 68	1	
2	0 41	39	0 873	76	1 71	2	
3	0 63	40	0 90	77	1 73	3 4	
4	0 9	41	0 921	78	1 754		
5	0 114	42	0 941	79	1 771	5	
6	0 131	43	0 963	80	·1 80	6	
7	0 153	44	0 99	81	1 82į	7	4
8	0 18	45	1 14	82	1 84	8	9
. 9	0 201	46	1 31	83	1 86	9	(
10	0 221	47	1 53	84	1 89	10	0
11	0 243	48	1 8	85	1 91	11	(
12	0 27	49	1 101	86	1 93	12	Q
13	0 291	50	1 121	87	1 95	13	0
14	0 311	51	$1 14\frac{3}{4}$	88	1 98	14	0
15	0 333	52	1 17	89	2 0	15	0
16	0 36	53	1 191	90	2 2	16	0
17	0 381	54	$1 21\frac{1}{2}$	91		17	0
18	0 401	55	$1 23\frac{3}{4}$	92	2 7	18	0
19	$0 \ 42\frac{3}{4}$	56	1 26	93	2 9	19	0
20	0 45	57	$1 28\frac{1}{4}$	94	2 9 2 11	20	0
21	0 471	58	$1 \ 30\frac{1}{2}$	95	2 13	21	0
22	0 491	59	$1 \ 32\frac{3}{4}$	96	2 16	22	0
23	$0.51\frac{3}{4}$	60	1 35	97	2 18:	23	0
24	0 54	61	1 374	98	2 20	24	0
25	0 561	62	$1 \ 39\frac{1}{2}$	99	2 22	25	0 0 0 0
26	0 581	63	1 413	100	2 25	26	0
27	0 603	64	1 44	125	2 81	27	0
28	0 63	65	1 461	150	3 37	28	0
29	0 651	66	1 481	175	3 93	29	0
30	0 67	67	1 503	200	4 50	30	0
31	0 693	68	1 53	250	5 62	31	0
32	0 72	69	1 551	300	6 75	32	0
33	0 741	70	1 571	350	7 87	33	0
34	0 761	71	1 593	400	9 00	34	0
35	0 783	72	1 62	450	10 12	35	0
36	0 81	73	1 641	500	11 25	36	0
37	0 831	74	1 66	1000	22 50	37	0
5 ,	0 004						

						_		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	1 68	1	0 21	38	0 95	75	1	871
76	1 71	2	0 5	39	0 971	76	1	90
77	1 73	. 3	0 71	40	1 0	77	1	921
78	1 75	4	0 10	41	$1 2\frac{1}{2}$	78	1	95
79	1 77	5	0 121	42	1 5	79	1	971
80	1 80	6	0 15	43	$1 7\frac{1}{2}$	80	2	0
81	1 82	7	0 171	44	1 10	81	2	21
82	1 84	8	0 20	45	$1 \ 12\frac{1}{2}$	82	2	5
83	1 86	9	$0 22\frac{1}{2}$	46	1 15	83	2	71
84	1 89	10	0 25	47	$1 17\frac{1}{2}$	84	2	10
85	1 91	11	$0 27\frac{1}{2}$	48	1 20	85	2	121
86	1 93	12	0 30	49	$1 22\frac{1}{2}$	86	2	15
87	1 95	13	$0 \ 32\frac{1}{2}$	50	1 25	87	2	171
88	1 98	14	0 35	51	$1 27\frac{1}{2}$	88	2	20
89	2 0	15	$0 \ 37\frac{1}{2}$	52	1 30	89	2	$22\frac{1}{2}$
90	2 2	16	0 40	53	1 321	90	2	25
91	2 4	17	0 421	54	1 35	91	2	$27\frac{1}{2}$
92	2 7	18	0 45	55	1 371	92	2	30
93	2 9	19	$047\frac{1}{2}$	56	1 40	93	2	$32\frac{1}{4}$
94	2 11	20	0 50	57	$1 \ 42\frac{1}{2}$	94	2	35
95	2 13	21	0 521	58	1 45	95	2	371
96	2 16.	22	0 55	59	1 471	96	2	40
97	2 18	23	0 571	60	1 50	97	2	421
98	2 20	24	0 60	61	$1 \ 52\frac{1}{2}$	98	2	45
99	2 22	25	$062\frac{1}{2}$	62	1 55	99	2	471
100	2 25	26	0 65	63	1 571	100	2	50
125	2 81	27	0 671	64	1 60	125	3	121
150	3 37	28	0 70	65	$162\frac{1}{2}$	150	3	75
175	3 93	29	0 721	66	1 65	175	4	371
200	4 50	30	0 75	67	1 671	200	5	0
250	5 62	31	0 771	68	1 70	250	6	25
300	6 75	32	0 80	69	$172\frac{1}{4}$	300	7	50
350	7 87	33	0 821	70	1 75	350	8	75
400	9 00	34	0 85	71	1 771	400	10	0
450	10 12	35	0 871	72	1 80	450	11	25
500	11 25	36	0 90	73	1 821	500	12	50
000	22 50	37	0 924	74	1 85	1000	25	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	/o.	\$
1	0 23	38	1 41/2	75	2 61	1	0
2	$0 5\frac{1}{2}$	39	1 71	76	2 9	2	0
3	0 84	40	1 10	77	2 113	. 3	
4	0 11	41	$1 \ 12\frac{3}{4}$	78	2 141	4	0
5	$0 \ 13\frac{3}{4}$	42	$1 \ 15\frac{1}{2}$	79	$2 17\frac{1}{4}$	5	0
6	$0 \ 16\frac{1}{2}$	43	1 184	80	2 20	6	0
7	$0.19\frac{1}{4}$	44	1 21	81	2 223	7	0
8	0 22	45	$1 23\frac{3}{4}$	82	$2 \ 25\frac{1}{2}$	8	0
9	$0 24\frac{3}{4}$	46	$1 \ 26\frac{1}{2}$	83	2 281	9	0
10	$0.27\frac{1}{2}$	47	$1 29\frac{1}{4}$	84	2 31	0	0
11	0 301	48	1 32	85	2 333	11	0
12	0 33	49	$1 \ 34\frac{3}{4}$	86	2 361	12	0
13	$0.35\frac{3}{4}$	50	1 371	87	2 391	113	0
14	0 381	51	$140\frac{1}{4}$	88	2 42	14	0
15	0 414	52	1 43	89	2 443	15	0
16	0 44	53	1 453	90	2 47	16	0
17	$0.46\frac{3}{4}$	54	1 481	91	2 501	7	0
18	0 491	55	1 511	92	2 53	18	0
19	$0.52\frac{1}{4}$	56	1 54	93	2 553	19	0
20	0 55	57	1 563	94	$2 \ 58\frac{1}{2}$	20	0
21	0 573	58	1 591	95	2 61	21	0
22	0 601	59	1 624	96	2 64 2 664	22	0
23	0 631	60	1 65	97	2 664	23	0
24	0 66	61	$167\frac{3}{4}$	98	2 69	24	0
25	$0.68\frac{3}{4}$	6 2	$1.70\frac{1}{2}$	99	2 72± 2 75	25	0
26	0 711	63	1 734	100	2 75	26	0
27	0 744	64	1 76	125	3 431	27	0
28	0 77	65	1 783	150	4 121	28	0
29	0 793	66	1 811	175	4 81	29	0
30	$082\frac{1}{2}$	67	1 844	200	5 50	30	0
31	$0.85\frac{1}{4}$	68	1 87	250	6 871	B1	0
32	0 88	69	1 893	300	8 25	32	0
33	$0.90\frac{3}{4}$	70	1 921	350	9 621	83	0
34	$0.93\frac{1}{2}$	71	1 951	400	11 00	84	1
35	0 961	72	1 98	450	12 37	35	1
36	0 99	73	2 03	500	13 75	36	1
37	1 13	74	2 31	1000	27 50	37	1

Vo.	\$ cts.	0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	2 6 ¹ / ₄	1	0 3	38	1 14	75	2 25
76	2 9	2	0 6	39	1 17	76	2 28
77	2 114	. 3	0 9	40	1 20	77	2 31
78	$2 14\frac{1}{2}$	4	0 12	41	1 23	78	2 34
79	$2 17\frac{1}{4}$	5	0 15	42	1 26	79	2 37
80	2 20	6	0 18	43	1 29	80	2 40
81	2 223	7	0 21	44	1 32	81	2 43
32	$2 \ 25\frac{1}{2}$	8	0 24	45	1 35	82	2 46
33	$2 \ 28\frac{1}{4}$	9	0 27	46	1 38	83	2 49
84	2 31	0	0 30	47	1 41	84	2 52
85	2 333	1	0 33	48	1 44	85	2 55
86	2 36½	12	0 36	49	1 47	86	2 58
87	2 39	13	0 39	50	1 50	87	2 61
88	2 42	14	0 42	51	1 53	88	2 64
89		15	0 45	52	1 56	89	2 67 2 70
90	2 471	16	0 48	53	1 59	90	2 70
91	2 501	7	0 51	54	1 62	91	2 73 2 76
92	2 53	18	0 54	55	1 65	92	2 76
93	2 554	19	0 57	56	1 68	93	2 79
94	$2 \ 58\frac{1}{2}$	20	0 60	57	1 71	94	2 82
95	$261\frac{1}{4}$	21	0 63	58	1 74	95	2 85
96	2 64	22	0 66	59	1 77	96	2 88
97	2 664	23	0 69	60	1 80	97	2 91
98	2 691	24	0 72	61	1 83	98	2 94
99	2 721	25	0 75	62	1 86	99	2 97
00	2 75	26	0 78	63	1 89	100	3 0
25	3 43	27	0 81	64	1 92	125	3 75
50	4 121	28	0 84	65	1 95	150	4 50
75	4 811	29	0 87	66	1 98	175	5 25
00	5 50	30	0 90	67	2 1	200	6 0
50	6 871	81	0 93	68	2 4	250	7 50
00	8 25	32	0 96	69	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300	9 0
350	9 621	33	0 99	70	2 10	350	10 50
00	11 00	34	1 2	71	2 13	400	12 0
50	12 37	35	1 5	72	2 16	450	13 50
00	13 75	36	1 8	73	2 19	500	15 0
00	27 50	87	1 11	74	2 22	1000	30 0

No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 3		1 231	75	2 433	1
2	0 6		1 263	76	2 47	2
3	0 9		1 30	77	2 501	3
4	0 13	41	1 334	78	2 531	4
5	0 16		1 361	79	2 564	5
6	0 19		$1 \ 39\frac{3}{4}$	80	2 60	6
7	0 22		1 43	81	2 631	7
8	0 26	45	1 461	82	2 66	8
9	0 29		1 491	83	2 694	9
10	0 32		1 523	84	2 73	10
11	0 35		1 56	85	2 761 2 791	11
12	0 39	49	1 591	86	2 791	12
13	0 42		$162\frac{1}{2}$	87	2 824	
14	0 45		1 653	88	2 86	14
15	0 48		1 69	89	2 891	15
16	0 52		1 721	90	2 921	16
17	0 55		1 751	91	2 953	
18	0 58		1 783	92	2 99	18
19	0 61		1 82	93	3 21	
20	0 65	57	1 851	94	3 51	20
21	0 68		1 881	95	3 81	
22	0 71		1 913	96	3 12	22
23	0 74		1 .95	97	3 15	
24	0 78		1 981	98	3 18	
25	0 81		2 11	99	3 213	
26	0 84		2 43	100	3 25	26
27	0 87		2 8	125	4 6	
28	0 91	65	2 111	150	4 87	
29	0 94		2 141	175	5 684	
30	0 97		2 173	200	6 50	30
31	1 0		2 21	250	8 12	
32	1 4	69	2 244	300	9 75	32
33		1 70	2 271	350	11 37	
34	1 10		2 303	400	13 00	34
35	1 13		2 34	450	14 62	
36	1 17		2 371	500	16 25	36
37	1 20	1 74	2 401	1000	32 50	37

o.	\$ cts.	vo.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	2 433	1	$0 3\frac{1}{2}$	38	1 33	75	2 621
76	2 47	2	0 7	39	$1 \ 36\frac{1}{2}$	76	2 66
77	2 501	3	0 101	40	1 40	77	2 691
78	2 53	4	0 14	41	$1 \ 43\frac{1}{2}$	78	2 73
79	2 564	5	$0.17\frac{1}{2}$	42	1 47	79	2 761
30	2 60	6	0 21	43	1 501	80	2 80
31	2 634	7	0 241	44	1 54	81	2 831
32	2 66	8	0 28	45	$157\frac{1}{2}$	82	2 87
33	2 693	9	0 311	46	1 61	83	2 901
34	2 73	10	0 35	47	1 641	84	2 94
35	2 761	11	0 384	48	1 68	85	2 97
36	2 79	12	0 42	49	$171\frac{1}{2}$	86	3 1
37	2 823	13	0 451	50	1 75	87	3 41
38	2 86	14	0 49	51	1 781	88	3 8
39	2 894	15	$0.52\frac{1}{2}$	52	1 82	89	3 11
90	2 921	16	0 56	53	1 851	90	3 15
91	2 954	17	0 591	54	1 89	91	3 18
92	2 99	18	0 63	55	$192\frac{1}{2}$	92	3 22
93	3 21	19	0 661	5 6	1 96	93	3 251
94	3 51	20	0 70	57	1 991	94	3 29
95	3 84	21	0 731	58	2 3	95	3 321
96	3 12	22	0 77	59	$26\frac{1}{2}$	96	3 36
97	3 154	23	0 80	60	2 10	97	3 391
98	3 18	24	0 84	61	2 131	98	3 43
99	3 214	25	0 871	62	2 17	99	3 464
00	3 25	26	0 91	63	2 201	100	3 50
25	4 61	27	0 941	64	2 24	125	4 371
50	4 87	28	0 98	65	2 271	150	5 25
75	5 684	29	1 11	66	2 31	175	6 121
00	6 50	30	1 5	67	2 341	200	7 0
0	8 12	31	1 81	68	2 38	250	8 75
0	9 75	32	1 12	69	2 411	300	10 50
0	11 37	33	1 151	70	2 45	350	12 25
0	13 00	34	1 19	71	2 481	400	14 0
0	14 621	35	1 221	72	2 52	450	15 75
0	16 25	36	1 26	73	2 551	500	17 50
0	32 50	37	1 291	74	2 59	1000	35 0

	7			7	,		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	To.	\$
1	$0 3\frac{3}{4}$	38	$\frac{1}{2}$ $42\frac{1}{2}$	75	2 811	1	0
2	$0 7\frac{1}{2}$	39	$1 \ 46\frac{1}{4}$	76	2 85	$\frac{1}{2}$	0
3	$0 11\frac{1}{4}$	40	1 50	77	2 883	3	0
4	0 15	41	$1 53\frac{3}{4}$	78	2 921	4	0
5	$0 18\frac{3}{4}$	42	$157\frac{1}{2}$	79	2 961	5	0
6	$0 \ 22\frac{1}{2}$	43	$161\frac{1}{4}$	80	3 0	6	0
7	$0 \ 26\frac{1}{4}$	44	1 65	81	3 $3\frac{3}{4}$	7	0
8	0 30	45	$168\frac{3}{4}$	82	$3 7\frac{1}{2}$	8	0
9	$0 \ 33\frac{3}{4}$	46	$172\frac{1}{2}$	83	3 114	9	0
10	$0 \ 37\frac{1}{2}$	47	$176\frac{1}{4}$	84	3 15	10	0
11	0 41 4	48	1 80	85	3 183	11	0
12	0 45	49	$183\frac{3}{4}$	86	$3 \ 22\frac{1}{2}$	12	0
13	0 483	50	$187\frac{1}{2}$	87	3 261	13	0
14	0 521	51	1 914	88	3 30	14	0
15	0 564	52	1 95	89	3 333	15	0
16	0 60	53	1 983	90	3 371	16	0
17	0 633	54	$\begin{array}{c cccc} 2 & 2\frac{1}{2} \\ 2 & 6\frac{1}{4} \end{array}$	91	3 411	7	0
18	0 671	55	2 64	92	3 45	18	0
19	0 711	56	2 10	93	3 483	19	0
20	0 75	57	2 133	94	3 521		0
21	0 783	58	$\frac{2}{2} \frac{17\frac{1}{2}}{1}$	95	3 561	1	0
22	0 821	59	2 214	96	3 60	22	0
23	0 864	60	$\begin{array}{c cccc} 2 & 21\frac{1}{4} \\ 2 & 25 \\ 2 & 28\frac{3}{4} \end{array}$	97	3 633	3	0
24	0 90	61	2 283	98	3 671	4	0
25	0 933	62	$\frac{2}{2} \frac{32\frac{1}{2}}{361}$	99	3 714	5	1
26	0 971	63	2 36½ 2 40	$\begin{array}{c} 100 \\ 125 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 3 & 75 \\ 4 & 68\frac{3}{4} \end{array}$	126 127	1
27	1 11 1 5	64 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	125 150			1
28	1 83	66	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	175		8 9	1
29	1 121	67	2 472 2 514	200	6 56 1 7 50	3 9	1
$\frac{30}{31}$	1 161	68	2 514	250	9 371		1
$\frac{31}{32}$	1 20	69	2 583	300	11 25	$\frac{1}{2}$	1
33	1 233	70	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	350	13 121		1
34	1 234	71	2 661	400	15 121	3 4	1
35	1 311	72	2 70	450	16 87		1
36	1 314	73	2 733	500	18 75	6	1
37	1 383	74	2 771	1000	37 50	7	1
31	1 204	14	1 4 119	i TOOO	1 21 00	1	1 T

To.	\$ cts.	10.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	2 814	1	0	4	38	1	52	75	- 3	0
76	2 85	2	0	8	39	1	56	76	3	4
77	$288\frac{3}{4}$	3	0	12	40	1	60	77	3	8
78	2 921	4	0	16	41	1	64	78	3	12
79	2 961	5	0	20	42	1	68	79	3	16
30	3 0	6	0	24	43	1	72	80	3	20
31	3 34	7	0	28	44	1	76	81	3	24
32	$3 7\frac{1}{2}$	8	0	32	45	1	80	82	3	28
33	3 114	9	0	36	46	1	84	83	3	32
84	3 15	10	0	40	47	1	88	84	3	36
35	3 183	11	0	44	48	1	92	85	3	40
86	$3 22\frac{1}{2}$	12	0	48	49	1	96	86	3	44
87	3 261	13	0	52	50	2	0	87	3	48
88	3 30	14	0	56	51	2	4	88	3	52
89	3 333	15	0	60	52	2	8	89	3	56
90	3 371	16	0	64	53	2	12	90	3	60
91	3 414	7	0	68	54	2	16	91	3	64
92	3 45	8	0	72	55	2	20	92	3	68
93	3 483	19	0	76	56	2	24	93	3	72
94	3 521	0	0	80	57	2	28	94	3	76
95	3 561	1	0	84	58	2	32	95	3	80
96	3 60	2 2	0	88	59	2	36	96	3	84
97	3 633	3	0	92	60	2	40	97	3	88
98	3 671	4	0	96	61	2	44	98	3	92
99	3 711	5	1	0	62	2	48	99	3	96
00	3 75	6	1	4	63	2	52	100	4	0
25	4 683	7	1	8	64	2	56	125	5	0
50	5 621	8	1	12	65	2	60	150	6	0
75	$6 \ 56\frac{1}{4}$	9	1	16	66	2	64	175	7	0
00	7 50	30	1	20	67	2	68	200	8	0
50	9 37	31	1	24	68	2	72	250	10	0
00	11 25	3 2	1	28	69	2	76	300	12	0
50	13 12	3	1	32	70	2.	80	350	14	0
00	15 0	34	1	36	71	2	84	400	16	0
50	16 871	5	1	40	72	2	88	450	18	0
00	18 75	6	1	44	73	2	92	500	20	0
00	37 50	7	1	48	74	2	96	1000	40	0

			*				
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	Vo.	\$
1	0 41	38	$161\frac{1}{2}$	75	3 18	1	0
2	0 81	39	1 653	76	3 23	2	0
3	$0 12\frac{3}{4}$	40	1 70	77	3 27	3	0
4	0 17	41	$174\frac{1}{4}$	78	3 31	4	0
5	$0 21\frac{1}{4}$	42	$178\frac{1}{2}$	79	3 35	5	0
6	$0 \ 25\frac{1}{2}$	43	$182\frac{3}{4}$	80	3 40	6	0
. 7	$0\ 29\frac{3}{4}$	44	1 87	81	3 44	7	0
8	0 34	45	$191\frac{1}{4}$	82	3 48	8	0
9	0 381	4 6	$195\frac{1}{2}$	83	3 52	9	0
10	$0 \ 42\frac{1}{2}$	47	$199\frac{3}{4}$	84	3 57	10	0
11	$0 46\frac{3}{4}$	4 8	2 4	85	3 61	11	0
12	0 51	49	$2 8\frac{1}{4}$	86	3 65	12	0
13	$0.55\frac{1}{4}$	50	$2 \ 12\frac{1}{2}$	87	3 69	13	0
14	$0.59\frac{1}{2}$	51	$2 16\frac{3}{4}$	88	3 74	14	0
15	$063\frac{3}{4}$	52	2 21	89	3 78	15	0
16	0 68	53	$2 \ 25\frac{1}{4}$	90	3 82	16	0
17	$072\frac{1}{4}$	54	2 291	91	3 864	17	0
18	$0 76\frac{1}{2}$	55	2 33 3	92	3 91	18	0
19	$0.80\frac{3}{4}$	56	2 38	93	3 95	19	0
20	0 85	57	$242\frac{1}{4}$	94	3 99	20	0
21	$089\frac{1}{4}$	58	$2 \ 46\frac{1}{2}$	95	4 3	21	0
22	$0.93\frac{1}{2}$	59	$250\frac{3}{4}$	96	4 8	22 23	0
23	$097\frac{3}{4}$	60	2 55	97	4 12	23	1
24	1 2	61	$259\frac{1}{4}$	98	4 16	24	1
25	1 64	62	$263\frac{1}{2}$	99	4 207	25	1
26	$1 \ 10\frac{1}{2}$	63	$267\frac{3}{4}$	100	4 25	26	1
27	$1 \ 14\frac{3}{4}$	64	2 72	125	5 31	27	1
28	1 19	65	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	150	6 37	28	1
29	$1 \ 23\frac{1}{4}$	66	$280\frac{1}{2}$	175	7 43	29	1
30	$1 27\frac{1}{2}$	67	2 843	200	8 50	30	1
31	$1 \ 31\frac{3}{4}$	68	2 89	250	10 62	81	1
32	1 36	69	2 931	300		32	1
33	$1 \ 40\frac{1}{4}$	70	$297\frac{1}{2}$	350	14 87	33	1
34	$144\frac{1}{2}$	71	3 13	400	17 0	34	1
35	1 483	72	3 6	450	19 12	85	1
36	1 53	73	3 101	500	21 25	36	1
37	1 571	74	3 14	1000	42 50	37	1

No.	\$	cts.	Vo.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	3	18;	1	0	41	38	1	71	75	3	371
76	3	23	2	0	9	39	1	751	76	3	42
77	3	27	3	0	$13\frac{1}{2}$	40	1	80	77	3	461
78	3	31;	4	0	18	41	1	841	78	3	51
79	3	35	5	0	$22\frac{1}{2}$	42	1	89	79	3	$55\frac{1}{3}$
80	3	40	6	0	27	43	1	931	80	3	60
81		44	7	0	$31\frac{1}{2}$	44	1	98	81	3	$64\frac{1}{2}$
82	3	48	8	0	36	45	2	$2\frac{1}{2}$	82	3	69
83	3	$52\frac{1}{4}$	9	0	40 1	46	2	7	83	3	731
84	3	57	10	0	45	47	2	$11\frac{1}{2}$	84	3	78
85	3	61	11	0	491	48	2	16	85	3	$82\frac{1}{4}$
86	3	$65\frac{1}{3}$	12	0	54	49	2	$20\frac{1}{2}$	86	3	87
87	3	69	13	0	$58\frac{1}{2}$	50	2	25	87	3	$91\frac{1}{2}$
88	3	74	14	0	63	51	2	$29\frac{1}{2}$	88	3	96
89	3	78	15	0	$67\frac{1}{2}$	52	2	34	89	4	01
90	3	82	16	0	72	53	2	$38\frac{1}{2}$	90	4	5
91	3	861	17	0	$76\frac{1}{2}$	54	2	43	91	4	$9\frac{1}{2}$
92	3	91	18	0	81	55	2	$47\frac{1}{2}$	92	4	14
93	3	95	19	0	$85\frac{1}{2}$	56	2	52	93	4	181
94	3	99	. 20	0	90	57	2	$56\frac{1}{2}$	94	4	23
95	4	31	21	0	$94\frac{1}{2}$	58	2	61	95	4	$27\frac{1}{2}$
96	4	8	22	0	99	59	2 2	$65\frac{1}{2}$	96	4	32
97	4	12	23	1	31/2	60		70	97	4	$36\frac{1}{2}$
98	4	161	24	1	8	61	2	$74\frac{1}{2}$	98	4	41
99	4	207	25	1	$12\frac{1}{2}$	62	2	79	99	4	451
100	4	25	26	1	17	63	2	831	100	4	50
125	5	31	27	1	$21\frac{1}{2}$	64	2	88	125	5	621
150	6	37		1	26	65	2	$92\frac{1}{2}$	150	6	75
175	7	43		1	$30\frac{1}{2}$	66	2	97	175	7	871
200	8	50	30	1	35	67	3	$1\frac{1}{2}$	200	9	0
250	10	621		1	$39\frac{1}{2}$	68	3	6	250	11	25
300	12	75	$\sqrt{32}$	1	44	69	3	$10\frac{1}{2}$	300	13	50
350	14	87		1	$48\frac{1}{2}$	70	3	15	350	15	75
100	17	0	34	1	53	71	3	$19\frac{1}{2}$	400	18	0
150	19	12		1	$57\frac{1}{2}$	72	3	24	450	20	25
50 0	21	25	36	1	62	73	3	281	500	22	50
000	42	50	37	1	661	74	3	33	1000	45	0

No.	\$ c	ts.	No.	\$	cts.	No	. \$	cts.	ĭo.	\$
1	0	43	38	1	$80\frac{1}{2}$	75	3	56	1	0
2		91	39	1	851	76		61	2	0
3		44	40	1	90	77	3	651	3	0
4	0 1		41	1	$94\frac{3}{4}$	78	3	70	4	0
5	0 2	33	42	1	$99\frac{1}{2}$	79	3	75	5	0
6	0 2	81/2	43	2	44	80	3	80	6	0
7	0 3	31	44	2	9	81		84	7	0
8	0 3		45	2	$13\frac{3}{4}$	82		89	8	0
9	0 4	23	46	2	$18\frac{1}{2}$	83		94	9	0
10	0 4	$7\frac{1}{2}$	47	2	$23\frac{1}{4}$	84		99	10	0
11	0 5	24	48	2	28	85	4	3}	11	0
12	0 5		49	2	$32\frac{3}{4}$	86			12	0
13		13	50	2	$37\frac{1}{2}$	87			13	0
14	0 6	$6\frac{1}{2}$	51	2	424	88			14	0
15		14	52	2	47	89			15	0
16		6	53	2	$51\frac{3}{4}$	90			16	0
17	0 8	$0\frac{3}{4}$	54	2	$56\frac{1}{2}$	91	. 4		17	0
18	0 8	$5\frac{1}{2}$	55	2	$61\frac{1}{4}$	92			18	0
19	0 9	01	56	2	66	93			19	0
20	0 9		57	2	703	94			20	1
21	0 9	$9\frac{3}{4}$	58	2	$75\frac{1}{2}$	95			21	1
22	1	$4\frac{1}{2}$	59	2	$80\frac{1}{4}$	96			22	1
23	1	94	60	2	85	97			23	1
24	1 1	4	61	2	893	98			24	1
25	1 1	33	62	2	$94\frac{1}{2}$	98	4		25	1
2 6	1 2	$3\frac{1}{2}$	63	2	$99\frac{1}{4}$	100			26	1
27		81	64	3	4	125	5 5		27	1
28	1 3	3	65	3	$8\frac{3}{4}$	150			8	1
29	1 3	73	66	3	$13\frac{1}{2}$	175			19	1
30	1 4	$2\frac{1}{2}$	67	3	$18\frac{1}{4}$	200			80	1
31	1 4	74	68	3	23	250			1	1
32		2	69	3	273	300			32	1
33		$6\frac{3}{4}$	70	3	$32\frac{1}{2}$	350			3	1
34	1 6	$1\frac{1}{2}$	71	3	$37\frac{1}{4}$	400			4	1
35	1 6	861	72	3		450			5	1
36		11	73	3		500			6	1 1
37	1 7	157	74	3	$51\frac{1}{2}$	100	0 47	7 50	7	1

							-
No.	\$ cts.	٧o.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	3 56	1	0 5	38	1 90	75	3 75
76	3 61	2	0 10	39	1 95	76	3 80
77	3 65	3	0 15	40	2 0	77	3 85
78	3 70	4	0 20	41	2 5	78	3 90
79	3 75	5	0 25	42	2 10	79	3 95
80	3 80	6	0 30	43	2 15	80	4 0
81	3 84	7	0 35	4 4	2 20	81	4 5
82	3 89	8	0 40	45	2 25	82	4 10
83	3 94	9	0 45	46	2 30	83	4 15
84	3 99	10	0 50	47	2 35	84	4 20
85	4 3	11	0 55	48	2 40	85	4 25
86	4 8	12	0 60	49	2 45	86	4 30
87	4 13	13	0 65	50	2 50	87	4 35
88	4 18	14	0 70	51	2 55	88	4 40
89	4 22	15	0 75	5 2	2 60	89	4 45
90	4 27	16	0 80	53	2 65	90	4 50
91	4 32	17	0 85	54	2 70	91	4 55
92	4 37	18	0 90	55	2 75	92	4 60
93	4 41	19	0 95	5 6	2 80	93	4 65
94	4 46	50	1 0	57	2 85	94	4 70
95	4 51	21	1 5	58	2 90	95	4 75
96	4 56	12	1 10	59	2 95	96	4 80
97	4 60	23	1 15	60	3 0	97	4 85
98	4 65	24	1 20	υİ	3 5	98	4 90
99	4 70	25	1 25	62	3 10	99	4 95
.00	4 75	26	1 30	63	3 15	100	5 0
.25	5 93	27	1 35	64	3 20	125	6 25
.50	7 12	8	1 40	65	3 25	150	7 50
75	8 31	29	1 45	66	3 30	175	8 75
00	9 50	80	1 50	67	3 35	200	10 0
50	11 87		1 55	68	3 40	250	12 50
300	14 25	32	1 60	69	3 45	300	15 O
350	16 62		1 65	70	3 50	350	17 50
0.0	19 00		1 70	71	3 55	400	20 O
150	21 37		1 75	72	3 60	450	22 50
00	23 75		1 80	73	3 65	500	25 O
00	47 50	7	1 85	74	3 70	1000	50 0

-						
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	. \$ c
1	0 51	38	1 991	75	3 93	0
2	0 101	39	2 43	76	3 99	0 1
3	$0.15\frac{3}{4}$	40	2 10	77	4 4	0 1
4	0 21	41	2 151	78	4 9	0 2
5	0 261	42	$2 \ 20\frac{1}{2}$	79	4 14	0 2
6	0 311	43	2 253	80	4 20	0 3
7	0 364	44	2 31	81	4 25	0 3
8	0 42	45	2 361	82	4 30	0 4
9	0 471	46	$241\frac{1}{2}$	83	4 35	0 4
10	$0.52\frac{1}{2}$	47	$2 \ 46\frac{3}{4}$	84	4 41	0 5
11	0 573	48	2 52	85	4 46	0, 60
12	0 63	49	$257\frac{1}{4}$	86	4 51	0 6
13	$0.68\frac{1}{4}$	50	$262\frac{1}{2}$	87	4 56	0 7
14	0 731	51	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88	4 62	0 7
15	0 783	52		89	4 67	0 8
16	0 84	53	$278\frac{1}{4}$	90	4 72	0 88
17	0 891	-54	$283\frac{1}{2}$	91	4 77	0 93
18	$094\frac{1}{2}$	55	$288\frac{3}{4}$	92	4 83	0 99
19	$0.99\frac{3}{4}$	56	2 94	93	4 88	1 4
20	1 5	57	2 991	94	4 93	1 10
21	1 101	58	3 4½	95	4 98	1 15
22	1 151	59	3 93	96	5 4	1 21
23	1 203	60	3 15	97	5 9	1 26
24	1 26	61	3 201	98	5 14	1 32
25	1 314	62	$3\ 25\frac{1}{2}$	99	5 19	1 3
26	1 361	63	3 303	100	5 25	1 43
27	$1 41\frac{3}{4}$	64	3 36	125	6 56	1 48
28	1 47	65	3 411/4	150	7 87	1 54
29	1 524	66	$3\ 46\frac{1}{2}$	175	9 18	1 59
30	$157\frac{1}{2}$	67	3 513	200	10 50	1 65
31	$162\frac{3}{4}$	68	3 57	250	13 13	1 70
32	1 68	69	$362\frac{1}{4}$	300	15 75	1 76
33	1 731	70	3 671	350	18 37	1 81
34	1 781	71	3 723	400	21 0	1 87
35	1 833	72	3 78	450	23 65	1 92
36	1 89	73	3 831	500	26 25	1 98
37	1 941	74	3 881	1000	52 50	2 3

To.	\$ cts. 0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	3 93	$0.5\frac{1}{2}$	38	2 9	75	4 121
76	3 99	0 11	39	2 141	76	4 18
77	4 4	0 161	40	2 20	77	4 231
78	4 9	0 22	41	2 251	78	4 29
79	4 14	$0 27\frac{1}{2}$	42	2 31	79	4 341
80	4 20	0 33	43	2 361	80	4 40
81	4 25	$0.38\frac{1}{2}$	44	2 42	81	4 451
82	4 30	0 44	45	2 471	82	4 51
83	4 35	$0.49\frac{1}{2}$	46	2 53	83	4 561
84	4 41	0 55	47	$258\frac{1}{2}$	84	4 62
85	4 46	$0.60\frac{1}{2}$	48	2 64	85	4 671
86	4 51	0 66	49	$269\frac{1}{2}$	86	4 73
87	4 56	0 711	50	2 75	87	4 781
88	4 62	0 77	51	2 801	88	4 84
89	4 67	$0.82\frac{1}{2}$	52	2 86	89	4 891
90	4 72	0 88	53	$291\frac{1}{2}$	90	4 95
91	4 77	$0.93\frac{1}{2}$	54	2 97	91	$5 0\frac{1}{2}$
92	4 83	0 99	55	$3 2\frac{1}{2}$	92	5 6
93	4 88	$1 4\frac{1}{2}$	56	3 8	93	5 111
94	4 93	1 10	57	3 131	94	5 17
95	4 98	$1 \ 15\frac{1}{2}$	58	3 19	95	$5 22\frac{1}{2}$
96	5 4	1 21	59	$3\ 24\frac{1}{2}$	96	5 28
97	5 9	1 261	60	3 30	97	5 33 1
98	5 14	1 32	61	3 351	98	5 39
99	5 19	1 371	62	3 41	99	5 441
100	5 25	1 43	63	$3 \ 46\frac{1}{2}$	100	5 50
125	6 56	1 481	64	3 52	125	$687\frac{1}{2}$
150	7 87	1 54	65	3 571	150	8 25
175	9 18	$159\frac{1}{2}$	66	3 63	175	$962\frac{1}{2}$
200	10 50	1 65	67	$368\frac{1}{2}$	200	11 0
250	13 12	$170\frac{1}{2}$	68	3 74	250	13 75
300	15 7ā	1 76	69	$379\frac{1}{2}$	300	16 50
350	18 37	$181\frac{1}{2}$	70	3 85	350	19 25
400	21	1 87	71	3 901	400	22 0
450	23 64	$192\frac{1}{2}$	72	3 96	450	24 75
500		1 98	73	$4 1\frac{1}{2}$	500	27 50
1000	52 50	9 31	74	A 7	hoor	55 0

			•				
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ ct	0.	\$
1	$0 5\frac{3}{4}$	38	$2 \ 18\frac{1}{2}$	75	4 31	1	0
2	$0 \ 11\frac{1}{2}$	39	2 244	76	4 37	2	0
3	$017\frac{1}{4}$	40	2 30	77	4 43	34567890	0
4	0 23	41	$2 \ 35\frac{3}{4}$	78	4 4	4	0
5	0 283	42	2 411	79	4 54	5	0
6	$0 \ 34\frac{1}{2}$	43	2 471	80	4 0	6	0
7	0 404	44	2 53	81	4 6	7	0
8	0 46	45	2 583	82	4 7	8	0
9	0 513	46	2 641	83	4 7	P	0
10	0 571	47	2 701	84	4 8	D	0
11	0 634	48	2 76	85	4 8 4 9 5		0
12	0 69	49	2 813	86	4 9	2	0
13	$074\frac{3}{4}$	50	$287\frac{1}{2}$	87	5	В	0
14	$0.80\frac{1}{2}$	51	$\begin{array}{cccc} 2 & 93\frac{1}{4} \\ 2 & 99 \end{array}$	88	5		0
15	0 861	52		89	5 1		0 :
16	0 92	53	3 43	90	5 1		0
17	0 973	54	$3 \ 10\frac{1}{2}$	91	5 2		I
18	$1 \ 3\frac{1}{2}$	55	3 164	92	5 2		1
19	$1 \ 9\frac{1}{4}$	56	3 22	93	5555555		0 : 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3
20	1 15	57	3 273	94	5 4		1 2
21	1 203	58	3 331	95	5 4		1 2 1 2 1 3
22	$1 \ 26\frac{1}{2}$	59	3 394	96	5 3		1 3
23	.1 321	60	3 45	97	5 5		1 3
24	1 38	61	3 504	98	5 A	i	1 4 1 5
25	1 433	62	3 561	99	5 4		1 5
26	1 491	63	3 624	100	5 1	1	1 5
27	1 551	64	3 68	125	7 1		1 6:
28	1 61	65	3 733	150	8 4		1 68
29	1 663	66	3 791	175	10		1 7
30	$172\frac{1}{2}$	67	3 851	200	11 5		1 80
31	1 781	68	3 91	250	14 3		1 86
32	1 84	69	3 963	300	17 1		1 92
33	1 894	70	4 2	350	20		1 98
34	1 95	71	4 81	400	23		1 98 2 4
35	2 14	72	4 14	450	25 8		2 10
36	2 7	73	4 193	500	28 1		$\begin{array}{cccc} 2 & 10 \\ 2 & 16 \\ 2 & 22 \end{array}$
37	2 123	74	4 25	1000	57 1		2 22

			At	6 Cen	ts.	35
No.	\$ ct). \$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	4 31 1	0 6	38	2 28	75	4 50
76	4 37 2	0 12	39	2 34	76	4 56
77	4 4: 4	0 18	40	2 40	77	4 62
78			4!	2 46	78	4 68
79	4 5	0 30	42	2 52	79	4 74
80	4 0	0 36	43	2 58	80	4 80
81	4 6	0 42	44	2 64	81	4 86
82	4 7		45	2 70	82	4 92
83	4 7		46	2 76	83	4 98
84	4 8		47	2 82	84	5 4
85	4 8	0 66	48	2 88	85	5 10
86	4 9	0 72	49	2 94	86	5 16
87	5	0 78	50	3 0	87	5 22
88	5	0 84	51	3 6	88	5 28
89	5 1	0 90	52	3 12	89	5 34
90	5 1	0 96	53	3 18	90	5 40
91	5 2	1 2	54	3 24	91	5 46
92	5 2	1 8	55	3 30	92	5 52
93	5 3	1 14	56	3 36	93	5 58
94	5 4	1 20	57	3 42	94	5 64
95	5 4	1 26	58	3 48	95	5 70
96	5	1 32	59	3 54	96	5 76
97	5 5	1 38	60	3 60	97	5 82
98	5 6	1 44	61	3 66	98	5 88
99	5	1 50	62	3 72	99	5 94
100	5	1 56	63	3 78	100	6 0
125	7 1	1 62	64	3 84	125	7 50
150	8 1	1 68	65	3 90	150	9 0
175	10	1 74	66	3 96	175	10 50
200	11 5	1 80	67	4 2	200	12 0
250	14	1 86	68	4 8	250	15 0
300	17	1 92	69	4 14	300	18 0
350	20 1	1 98	70	4 20	350	21 0
400	23	2 4 2 10	71	4 26	400	24 0
450	25	2 10	72	4 32	450	27 0
500	28	2 16	73	4 38	500	30 0
1000	57 1	2 22	74	4 4.1	1000	60 0

	110 04	001	(44.	73 -1		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts	0.	\$
1	0 61	38	2 371	75	4 68	1	0
2	$0 \ 12\frac{1}{2}$	39	$2 43\frac{3}{4}$	76	4 75	2	0
3	0 183	40	2 50	77	4 81	3	0
4	0 25	41	$256\frac{1}{4}$	78	4 87	4	0
5	0 314	42	$262\frac{1}{2}$	79	4 93	5	0
6	$0.37\frac{1}{2}$	43	$268\frac{3}{4}$	80	5 0	6	0
7	0 433	44	2 75	81	5 6	7	0
8	0 50	45	2 814	82	5 12	8	0
9	0 564	46	$287\frac{1}{2}$	83	5 18	9	0
10	$0 62\frac{1}{2}$	47	2 933	84	5 25	0	0
11	0 683	48	3 0	85	5 31	1	0
12	0 75	49	3 64	86	5 37	2	0
13	0 814	50	$3 12\frac{1}{2}$	87	5 43	3	0
14	0 871	51	3 183	88	5 50	4	0
15	0 933	52	3 25	89	5 56	5	0
16	1 0	53	3 314	90	5 62	6	1
17	1 61	54	3 371	91	5 68	7	1
18	$1 \ 12\frac{1}{2}$	55	3 43 4	92	5 75	8	1
19	1 183	56	3 50	93	5 81	9	1
20	1 25	57	3 561	94	5 87	0	1
21	1 314	58	3 62 ½	95	5 93	1	1
22	1 371	59	3 683	96	6	2	1
23	1 433	60	3 75	97	6 6	3	1
24	1 50	61	3 811	98	6 13	4	1
25	1 561	62	3 871	99	6 18	5	1
26	$162\frac{1}{2}$	63	3 93 3	100	6 28	6	1
27	1 683	64	4 0	125	7 81	7	1
28	1 75	65	4 61	150	9 3	8	1
29	1 814	66	4 12 1	175	10 9	9	1
30	1 871	67	4 184	200	12 5	0	1
31	1 933	68	4 25	250	15 6	1	2
32	2 0	69	4 31 1	300	18 7	2	2
33	2 64	70	4 371	350	21 8	3	2
34	2 121	71	4 43	400	25	4	2 2
35	2 183	72	4 50	450	28 1	5	2
36	2 25	73	4 564	500	31 2	6	2 2
37	2 314	74	4 624	1000	62	7	2

	the second second			The second secon	The same of the sa	
No.	\$ cts o.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	4 68 1	$0 6\frac{1}{2}$	38	2 47	75	4 871
76	4 75 2	0 13	3 9	2 531	76	4 94
77	4 81 3	$0.19\frac{1}{2}$	40	2 60	77	$5 0\frac{1}{2}$
78	4 87 4	0 26	41	$2 66\frac{1}{2}$	78	5 7
79	4 93 5	$0.32\frac{1}{2}$	42	2 73	79	5 131
80	5 0 6	0 39	43	2 791	80	5 20
81	5 6 7	$0 45\frac{1}{2}$	44	2 86	81	$5 \ 26\frac{1}{2}$
82	5 12 8	0 52	45	$292\frac{1}{2}$	82	5 33
83	5 18 9	$0.58\frac{1}{2}$	46	2 99	83	$5 \ 39\frac{1}{2}$
84	5 25 0	0 65	47	3 51	84	5 46
85	5 31 1	$0.71\frac{1}{2}$	48	3 12	85	$5 \ 52\frac{1}{2}$
86	5 37 2	0 78	49	$3 18\frac{1}{2}$	86	5 59
87	5 43 3	$0.84\frac{1}{2}$	50	3 25	87	5 651
88	5 50 4	0 91	51	3 31 1/2	88	5 72
89	5 56 5	$097\frac{1}{2}$	52	3 38	89	5 781
90	5 62 6	1 4	53	3 441	90	5 85
91	5 68 7	1 101	54	3 51	91	5 911
92	5 75 8	1 17	55	3 571	92	5 98
93	5 81 9	$1 \ 23\frac{1}{2}$	5 6	3 64	93	6 41
94	5 87 3 0	1 30	57	$3 70\frac{1}{2}$	94	6 11
95	5 98 1	$1 \ 36\frac{1}{2}$	58	3 77	95	6 171
96	6	1 43	59	3 831	96	6 24
97	6 6 3	$149\frac{1}{2}$	60	3 90	97	6 301
98	6 19 4	1 56	61	3 961	98	6 37
99	6 18 5	$162\frac{1}{2}$	62	4 3	99	6 431
100	6 25 6	1 69	63	4 91	100	6 50
125	7 81 7	1 751	64	4 16	125	8 121
150	9 3 8	1 82	65	4 221	150	9 75
175	10 9	1 88	66	4 29	175	11 371
200	12 5	1 95	67	$4 \ 35\frac{1}{2}$	200	13 0
250	15 6 1	$2 1\frac{1}{2}$	68	4 42	250	16 25
300	18 7 2	2 8	69	4 481	300	19 50
350	21 8 3	$\frac{2}{2}$ $\frac{14\frac{1}{2}}{2}$	70	4 55	350	22 75
400	25	2 21	71	$461\frac{1}{2}$	400	26 0
450	28 1 5	2 271	72	4 68	450	29 25
500	31 4 6	2 34	73	4 741	500	32 50
1000	62 7	2 401	74	4 81	1000	65 0

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	o.	\$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	$0 - 6\frac{3}{4}$	38			5 61		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		39		76	5 13		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3		40	2 70	77	5 194		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 27	41	$276\frac{2}{4}$	78	5 26		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$0.33\frac{3}{4}$	42	$283\frac{1}{2}$	79	5 33;		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			43	$290\frac{1}{4}$		5 40		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	$047\frac{1}{4}$	44	2 97	81	5 461		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3 3 3 4	82	5 53		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$0.60\frac{3}{4}$	46	$3 \ 10\frac{1}{2}$	83	5 601	9	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 671		3 174		5 67	0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 741		3 24		5 73		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	0 81	49		86	5 80;		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	$087\frac{3}{4}$			87	5 87		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	$094\frac{1}{2}$				5 94		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							107 (68)	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6 71		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6 14		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6 27		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6 34	1000	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6 41	21	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							0.0	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							0.4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							B	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						8 43		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							200	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 2\frac{1}{2}$						'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 16						2
35 2 364 72 4 86 450 30 374 35 36 2 43 73 4 924 500 33 75 36		2 223						
36 2 43 73 4 929 500 33 75 36	34							4
36 2 43 73 4 924 500 33 75 36	35		72		450	30 37		5
	36	2 43	73	4 923	500	33 75		6
37 2 493 74 4 993 1000 67 50 37		2 494					3	7

3						
\$ cts.	0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5 64	1	0 7	38	2 66	75	5 25
1 5 5 5	2	0 14				5 32
		0 21	40	2 80		5 39
		0 28	41			5 46
	5	0 35	42		79	5 53
9 (8)	6	0 42	43	3 1	80	5 60
	7	0 49	44	3 8	81	5 67
	8	0 56	45		82	5 74
	9	0 63	46		83	5 81
	10	0 70	47		84	5 88
	11	0 77	48			5 95
5 80	12	0 84	49			6 2
5 87	13	0 91	50		87	6 9
	14	0 98	51		88	6 16
	15	1 5	52			6 23
	16	1 12	53			6 30
6 14	17					6 37
6 21	18					6 44
6 27	19					6 51
	20					6 58
6 41	21					6 65
	22					6 72
	23					6 79
						6 86
						6 93
6 75						7 0
8 431						8 75
						10 50
11 81						12 25
						14 0
						17 50
						21 0
	33					24 50
27 0						28 0
30 37						31 50
33 75						35 0
67 50	37	2 59	74	5 18	1000	70 0
	5 6 6 6 1 6 6 8 6 6 6 1 1 8 1 1 1 8 1 1 1 3 5 0 1 6 8 7 1 2 0 2 5 2 3 6 2 1 2 7 5 3 7 5 1 5 8 7 1 1 1 8 1 1 1 3 5 0 1 6 8 7 1 2 0 2 5 2 3 6 2 1 2 7 0 3 0 3 7 1 3 3 7 5	5 6 1 1 2 3 3 5 19; 3 3 4 5 5 26; 4 6 5 33; 5 60; 5 67 5 67; 5 80; 5 87; 5 80; 5 87; 5 80; 5 87; 6 11 5 80; 6 71; 6 21 1 18 6 21 20 6 34; 6 41; 6 48 23 6 54; 6 6 61; 6 6 68; 6 75 8 43; 10 12; 12 81; 13 50 16 87; 29 16 87; 29 16 87; 29 23 62; 33 27 0 34 30 37; 35 36	5 61 1 0 7 5 13 2 0 14 5 19 3 0 21 5 26 4 0 28 5 33 5 0 35 5 40 6 0 42 5 46 7 0 49 5 53 8 0 56 5 60 9 0 63 5 67 10 0 70 5 73 11 0 77 5 80 12 0 84 5 87 12 0 84 6 71 16 12 0 98 6 71 16 12 1 12 12 6 14 17 19 133 140 147 147 148 147 147 147 147 148 124 168 147 147 148 147	5 61 1 0 7 38 5 13 2 0 14 39 5 191 3 0 21 40 5 261 4 0 28 41 5 331 5 0 35 42 5 40 6 0 42 43 5 461 7 0 49 44 5 531 8 0 56 45 5 601 9 0 63 46 5 601 9 0 63 46 5 601 0 70 47 48 5 801 1 0 77 48 49 5 801 1 0 98 51 60 11 12 53 61 12 53 61 12 53 61 12 53 61 12 53 66 54 49 57 64 14 <t< td=""><td>5 61 1 0 7 38 2 66 5 13 2 0 14 39 2 73 5 19 3 0 21 40 2 80 5 26 4 0 28 41 2 87 5 33 5 0 35 42 2 94 5 40 6 0 42 43 3 1 5 46 7 0 49 44 3 8 5 53 8 0 56 45 3 15 5 60 9 0 63 46 3 22 5 67 10 0 70 47 3 29 5 73 11 0 77 48 3 36 5 80 12 0 84 49 3 43 5 87 13 0 91 50 3</td><td>5 61 1 0 7 38 2 66 75 5 13 2 0 14 39 2 73 76 5 19 3 0 21 40 2 80 77 5 26 4 0 28 41 2 87 78 5 33 5 0 35 42 2 94 79 5 40 6 0 42 43 3 1 80 5 46 7 0 49 44 3 8 81 5 53 8 0 56 45 3 15 82 5 60 9 0 63 46 3 22 83 5 67 10 0 70 47 3 29 84 5 80 12 0 84 49 3 43 86 5 87 14 0 <td< td=""></td<></td></t<>	5 61 1 0 7 38 2 66 5 13 2 0 14 39 2 73 5 19 3 0 21 40 2 80 5 26 4 0 28 41 2 87 5 33 5 0 35 42 2 94 5 40 6 0 42 43 3 1 5 46 7 0 49 44 3 8 5 53 8 0 56 45 3 15 5 60 9 0 63 46 3 22 5 67 10 0 70 47 3 29 5 73 11 0 77 48 3 36 5 80 12 0 84 49 3 43 5 87 13 0 91 50 3	5 61 1 0 7 38 2 66 75 5 13 2 0 14 39 2 73 76 5 19 3 0 21 40 2 80 77 5 26 4 0 28 41 2 87 78 5 33 5 0 35 42 2 94 79 5 40 6 0 42 43 3 1 80 5 46 7 0 49 44 3 8 81 5 53 8 0 56 45 3 15 82 5 60 9 0 63 46 3 22 83 5 67 10 0 70 47 3 29 84 5 80 12 0 84 49 3 43 86 5 87 14 0 <td< td=""></td<>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	\$ cts. 0 74 0 14½ 0 21¾ 0 29 0 36¼ 0 43½ 0 50¾ 0 58 0 65¼	No. 38 39 40 41 42 43 44	\$ cts. $275\frac{1}{2}$ $282\frac{3}{4}$ 290 $297\frac{1}{4}$ $34\frac{1}{2}$	No. 75 76 77 78	\$ cts. 5 43\\ 5 51 5 58\\ 5 65\\ 6 65\\	1 2 3	\$ 0 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 14½ 0 21¾ 0 29 0 36¼ 0 43½ 0 50¾ 0 58 0 65¼	39 40 41 42 43 44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76 77 78	5 51 5 584 5 654	2 3	0
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 14½ 0 21¾ 0 29 0 36¼ 0 43½ 0 50¾ 0 58 0 65¼	40 41 42 43 44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77 78	5 51 5 58 5 65	2 3	0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 29 0 36½ 0 43½ 0 50¾ 0 58 0 55½	41 42 43 44	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78	5 584 5 655	3	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 36½ 0 43½ 0 50¾ 0 58 0 55½	42 43 44	$3 4\frac{1}{2}$		5 65;	i i	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 43½ 0 50¾ 0 58 0 55½	43 44	$3 4\frac{1}{2}$	70		4	0
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 50¾ 0 58 0 55¼	44	9 113	79	5 72	5	0
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 58 0 55½		3 113	80	5 80	6	0
9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 551		3 19	81	5 87	7	0
10 11 12 13 14 15 16 17	0 551	45	$3\ 26\frac{1}{4}$	82	5 941	8	0
11 12 13 14 15 16 17		46	$3\ 33\frac{1}{2}$	83	6 1	9	0
12 13 14 15 16 17	$0 72\frac{1}{2}$	47	$3 \ 40\frac{3}{4}$	84	6 9	10	0
13 14 15 16 17	0 793	48	3 48	85	6 16 ¹ / ₄	1	0
14 15 16 17	0 87	49	3 551	86	$6 \ 23\frac{1}{2}$	2	0
15 16 17	0 941	50	$362\frac{1}{2}$	87	$6 \ 30\frac{3}{4}$	3	0
16 17	1 11	51	3 693	88	6 38	14	1
17	1 83.	52	3 77	89	6 45	5	1
	1 16	53	3 841	90	6 521	6	1
18	1 234	54	3 911	91	6 594	7	1
	1 301	55	$398\frac{3}{4}$	92	6 67	8	1
	$1 \ 37\frac{3}{4}$	56	4 6	93	6 741	9	1
	1 45	57	4 131	94	6 811	0	1
	1 524	58	$4\ 20\frac{1}{2}$	95	6 884	1	1
	1 591	59	$4 27\frac{3}{4}$	96	6 96	2	1
	1 663	60	4 35	97	7 31	3	1
	1 74	61	$442\frac{1}{4}$	98	7 101	4	1
	1 814	62	$4 49\frac{1}{2}$	99	7 174	5	1
	$188\frac{1}{2}$	63	$4 \ 56\frac{3}{4}$	100	7 25	6	
	1 953	64	4 64	125	9 61	7	$\frac{2}{2}$
	2 3	65	4 714	150	10 871	8	2
	2 104	66	4 781	175	$12 68\frac{3}{4}$	9	2
	2 17	67	$485\frac{3}{4}$	200	14 50	0	2
	2 243	68	4 93	250	18 121	1	2
	2 32	69	5 01	300	21 75	2	2
	2 391	70	$5 \frac{71}{2}$	350	25 371	3	2 2 2 2 2 2
	2 461	71	$5 14\frac{3}{4}$	400	29 0	4	2
		72	M 00	4 20 0			-
36	2 533		5 22	450	32 621	5	
37 3	2 61	73 74	5 22 5 29 1 5 36 <u>1</u>	500 1000	32 62½ 36 25 72 50	5 6 7	2 2 2

							• '
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	5 43	1	0 71	38	2 85	75	5 621
76	5 51	2	0 15	39	$292\frac{1}{2}$	76	5 70
77	5 581	3	0 221	40	3 0	77	5 771
78	5 65	4	0 30	41	3 71	78	5 85
79	5 72	5	0 371	42	3 15	79	5 921
80	5 80	6	0 45	43	$3\ 22\frac{1}{2}$	80	6 0
81	5 871	7	0 522	44	3 30	81	6 71
82	5 94	. 8	0 60	45	3 371	82	6 15
83	6 1	9	$0.67\frac{1}{2}$	46	3 45	83	$6 22\frac{1}{2}$
84	6 9	0	0 75	47	3 521	84	6 30
85	6 161	1	$0.82\frac{1}{2}$	48	3 60	85	6 371
86	$6 23\frac{1}{2}$	12	0 90	49	3 671	86	6 45
87	$6\ 30\frac{4}{4}$	13	$0.97\frac{1}{2}$	50	3 75	87	6 521
88	6 38	4	1 5	51	$382\frac{1}{2}$	88	6 60
89	6 45	5	$1 \ 12\frac{1}{2}$	52	3 90	89	6 671
90	6 521	6	1 20	53	3 971	90	6 75
91	6 591	7	$1 27\frac{1}{2}$	54	4 5	91	6 821
92	6 67	8	1 35	55	4 121	92	6 90
93	6 741	9	$1 \ 42\frac{1}{2}$	56	4 20	93	$697\frac{1}{2}$
94	6 81	0	1 50	57	$4 27\frac{1}{2}$	94	7 5
95	6 884	1	$157\frac{1}{2}$	58	4 35	95	7 121
96	6 96	2	1 65	59	4 421	96	7 20
97	7 31	3	$172\frac{1}{2}$	60	4 50	97	$7 27\frac{1}{2}$
8	7 101	4	1 80	61	$457\frac{1}{2}$	98	7 35
99	7 174	5	1 871	62	4 65	99	7 421
00	7 25	6	1 95	63	$472\frac{1}{2}$	100	.7 50
25	9 61	7	$2 2\frac{1}{2}$	64	4 80	125	9 371
0	10 871	8	2 10	65	$487\frac{1}{2}$	150	11 25
15	12 684	9	2 171	66	4 95	175	13 121
0	14 50	0	2 25	67	$5 2\frac{1}{2}$	200	15 0
0	$18 \ 12\frac{1}{2}$	1	$2 \ 32\frac{1}{2}$	68	5 10	250	18 75
0	21 75	2	2 40	69	$517\frac{1}{2}$	300	22 50
0	25 371	3	$247\frac{1}{2}$	70	5 25	350	26 25
0	29 0	4	2 55	71	$5 \ 32\frac{1}{2}$	400	30 0
0	$32 \ 62\frac{1}{2}$	5	2 621	72	5 40	450	33 75
0	36 25	6	2 70	73	5 471	500	37 50
0	72 50	7	2 771	74	5 55	1000	75 0

			4 00111		18	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	o. \$
1	0 73	38	$294\frac{1}{2}$	75	5 81	1 0
2	$0.15\frac{1}{2}$	39	$3 \ 2\frac{1}{4}$	76	5 89	$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$
3	$0\ 23\frac{1}{4}$	40	3 10	77	5 961	3 0
4	0 31	41	3 173	78	6 4	4 0
5	0 383	42	$3\ 25\frac{1}{2}$	79	6 12	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = 0$
6	$0 \ 46\frac{1}{2}$	43	3 334	80	6 20	6 0
7	$0.54\frac{1}{4}$	44	3 41	81	6 273	7 0
8	0 62	45	$348\frac{3}{4}$	82	6 35½	8 0
9	$069\frac{3}{4}$	46	$3 \ 56\frac{1}{2}$	83	6 431	9 0
10	$077\frac{1}{2}$	47	$364\frac{1}{4}$	84	6 51	0 0
11	$0.85\frac{1}{4}$	48	3 72	85	6 584	1 0
12	0 93	49	3 793	86	6 66	2 0
13	1 $0\frac{3}{4}$	50	$387\frac{1}{2}$	87	6 74	
14	$1 8\frac{1}{2}$	51	$395\frac{1}{4}$	88	6 82	
15	$1 \ 16\frac{1}{4}$	52	4 3	89	6 89	$egin{array}{c c c} 4 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 6 & 1 & 2 \\ 7 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$
16	1 24	53	$4 10\frac{3}{4}$	90	6 97	6 1 2
17	1 313	54	$4 \ 18\frac{1}{2}$	91	7 51	7 1 3
18	$1 \ 39\frac{1}{2}$	55	$4 \ 26\frac{1}{4}$	92	7 13	8 1 4
19	1 474	56	4 34	93	7 20	9 1 5
20	1 55	57	4 413	94	7 28	0 1 6
21	$162\frac{3}{4}$	58	$4 49\frac{1}{2}$	95	7 36	1 1 6
22	$170\frac{1}{2}$	59	4 574	96	7 44	2 1 7
23	1 781	00	4 65	97	7 51	3 1 8
24	1 86	61	$472\frac{3}{4}$	98	7 59	4 1 9
25	$193\frac{3}{4}$	62	$480\frac{1}{2}$	99	7 67	5 2
26	$2 1\frac{1}{2}$	63	4 881	100	7 75	3 2
27	2 91	64	4 96	125	9 68	7 2 1
28	2 17	65	5 33	150	11 62	3 2 2
29	$2 \ 24\frac{3}{4}$	66	$511\frac{1}{2}$	175	13 56	2 3
30	$2 \ 32\frac{1}{2}$	67	$5 19\frac{1}{4}$	200		2 4
31	2 401	68	5 27	250	19 37	
32	2 48	69	$5 \ 34\frac{3}{4}$	300	23 25	
33	2 553	70	$5 \ 42\frac{1}{2}$	350	27 12	2 6
34	2 631	71	5 501	400	31 0	2 7
35	2 711	72	5 58	450	34 87	2 8
36	2 79	73	$565\frac{3}{4}$	500	38 75	2 8
37	2 863	74	5 731	1000	77 50 7	2 9

0.	\$ cts.	. \$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5	5 811 1	0 8	38	3 4	75	6 0
6	5 89 2		39	3 12	76	6 8
7	5 961		40	3 20	77	6 16
8	6 4		41	3 28	78	6 24
9	6 12	0 40	42	3 36	79	6 32
0	6 20		43	3 44	80	6 40
1	6 273		44	3 52	81	6 48
2	6 35	0 64	45	3 60	82	6 56
3	6 43	1 - 1	46	3 68	83	6 64
4	6 51	0 80	47	3 76	84	6 72
5	6 584	0 88	48	3 84	85	6 80
6	6 66	0 96	49	3 92	86	6 88
7	6 74	1 4	50	4 0	87	6 96
8	6 82		51	4 8	88	7 4
9	6 894		52	4 16	89	7 12
00	6 97	1 28	53	4 24	90	7 20
1	7 51	7 1 36	54	4 32	91	7 28
92	7 13		5 5	4 40	92	7 36
93	7 201		56	4 48	93	7 44
94	7 28	1 60	57	4 56	94	7 52
95	7 36		58	4 64	95	7 60
96		1 76	59	4 72	96	7 68
97		1 84	60	4 80	97	7 76
98		1 1 92	61	4 88	98	7 84
99	7 67		62	4 96	99	7 92
00	7 75 3		6 3	5 4	100	8 0
25		7 2 16	64	5 12	125	10 0
50	11 62		65	5 20	150	12 0
75		9 2 32	66	5 28	175	14 0
00		0 2 40	67	5 36	200	16 0
50		1 2 48	68	5 44	250	20 0
00	23 25	2 2 56	69	5 52	300	24 0
50		3 2 64	70	5 60	350	28 0
00		4 2 72	71	5 68	400	32 0
50	and the second	5 2 80	72	5 76	450	36 0
00	38 75	6 2 88	73	5 84	500	40 0
00	77 50	7 2 96	74	5 92	1000	80 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	0.	\$
1	$0 \ 8\frac{1}{4}$	38	3 131	75	6 18	1	0
2	$0 \ 16\frac{1}{2}$	39	$3 \ 21\frac{3}{4}$	76	6 27	2	0
3	$0 24\frac{3}{4}$	40	3 30	77	6 35	3	0
4	0 33	41	3 384	78	6 43	4	0
5	$041\frac{1}{4}$	42	$346\frac{1}{2}$	79	6 51	5	0
6	$0.49\frac{1}{2}$	43	$3 54\frac{3}{4}$	80	6 60	6	0
7	$0.57\frac{3}{4}$	44	3 63	81	6 681	7	0
8	0 66	45	3 711	82	6 76	8	0
9	$0.74\frac{1}{4}$	46	$379\frac{1}{2}$	83	6 84	9	0
10	$0.82\frac{1}{2}$	47	3 873	84	6 93	10	0
11	$090\frac{3}{4}$	48	3 96	85	7 1	1	0
12	0 99	49	4 41	86	7 91	12	1
13	$1 7\frac{1}{4}$	50	4 $12\frac{1}{2}$	87	7 17	13	1
14	$1 \ 15\frac{1}{2}$	51	4 203	88	7 26	14	1
15	$1 \ 23\frac{3}{4}$	52	4 29	89	7 34	15	1
16	1 32	53	4 374	90	7 421	16	1
17	$1 \ 40\frac{1}{4}$	54	4 45 1	91	7 501	17	1
18	$148\frac{1}{2}$	55	4 533	92	7 59	18	1
19	$1 \ 56\frac{3}{4}$	56	4 62	93	7 67	19	1
20	1 65	57	4 701	94	7 75	20	1
21	1 734	58	4 781	95	7 83	21	1
22	$181\frac{1}{2}$	59	4 863	96	7 92	22	1
23	1 $89\frac{3}{4}$	60	4 95	97	8 01	23	1
24	1 98	61	5 31	98	8 8	24	2
25	$26\frac{1}{4}$	62	5 111	99	8 16	25	2
26	$2 \ 14\frac{1}{2}$	63	5 193	100	8 25	26	2
27	$2 \ 22\frac{3}{4}$	64	5 28	125	10 31	27	2
28	2 31	65	5 361	150	12 37	- 28	2
29	$2 \ 39\frac{1}{4}$	66	5 441	175	14 43	29	2
30	$247\frac{1}{2}$	67	5 523	200	16 50	30	2
31	$255\frac{3}{4}$	68	5 61	250	20 62	31	2
32	2 64	69	5 691	300	24 75	32	2
33	$272\frac{1}{4}$	70	5 771	350	28 87	33	2 2 2
34	$2 80\frac{1}{2}$	71	5 853	400	33 0	34	2
35	$288\frac{3}{4}$	72	5 94	450	37 121	35	2
36	2 97	73	6 24	500	41 25	36	3
37	3 51	74	6 10	1000	82 50	37	3
	- 4			•			,

No.	\$ cts.	0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	6 18	1	$0.8\frac{1}{2}$	38	3 23	75	$637\frac{1}{2}$
76	6 27	2	0 17	39	$3\ 31\frac{1}{2}$	76	6 46
77	6 35	3	$0 \ 25\frac{1}{2}$	40	3 40	77	$6 54\frac{1}{2}$
78	6 43	4	0 34	41	3 481	78	6 63
79	6 51	5	$0 \ 42\frac{1}{2}$	42	3 57	79	$671\frac{1}{2}$
80	6 60	6	0 51	43	$365\frac{1}{2}$	80	6 80
81	6 68	7	$0.59\frac{1}{2}$	44	3 74	81	$688\frac{1}{2}$
82	6 76	8	0 68	45	$382\frac{1}{2}$	82	6 97
83	6 84	9	$0.76\frac{1}{2}$	46	3 91	83	$7 5\frac{1}{2}$
84	6 93	10	0 85	47	$399\frac{1}{2}$	84	7 14
85	7 14		$0.93\frac{1}{2}$	48	4 8	85	$7 22\frac{1}{2}$
86	7 9	12	1 2	49	$4 \ 16\frac{1}{2}$	86	7 31
87	7 17	13	$1 \ 10\frac{1}{2}$	50	4 25	87	$739\frac{1}{2}$
88	7 26	14	1 19	51	4 $33\frac{1}{2}$	88	7 48
89	7 34		$1 \ 27\frac{1}{2}$	52	$4 \hspace{0.1cm} 42$	89	$7 \ 56\frac{1}{2}$
90	7 42	16	1 36	53	$4 \ 50\frac{1}{2}$	90	7 65
91	7 50	17	$1\ 44\frac{1}{2}$	54	4 59	91	7 731
92	7 59	18	1 53	55	$467\frac{1}{2}$	92	7 82
93	7 67	19	$161\frac{1}{2}$	56	4 76	93	$790\frac{1}{2}$
94	7 75	20	1 70	57	$484\frac{1}{2}$	94	7 99
95	7 83		$178\frac{1}{2}$	58	4 93	95	$8 \frac{71}{2}$
96	7 92	22	1 87	59	$5 1\frac{1}{2}$	96	8 16
97	8 0	23	$195\frac{1}{2}$	60	5 10	97	$8 \ 24\frac{1}{2}$
98	8 8	24	2 4	61	$518\frac{1}{2}$	98	8 33
99	8 16	25	$2 12\frac{1}{2}$	62	5 27	99	$8 \ 41\frac{1}{2}$
100	8 25	26	2 21	63	5 35½	100	8 50
125	10 31	27	$2 \ 29\frac{1}{2}$	64	5 44	125	$10 62\frac{1}{2}$
150	12 37	28	2 38	65	$5 \ 52\frac{1}{2}$	150	12 75
175	14 43	29	$2\ 46\frac{1}{2}$	66	5 61	175	14 871
00	16 50	30	2 55	67	$569\frac{1}{2}$	200	17 0
50	20 621	31	2 631	68	5 78	250	21 25
800	24 75	32	2 72	69	$586\frac{1}{2}$	300	25 50
50	28 87	33	$280\frac{1}{2}$	70	5 95	350	29 75
.00	33 0	34	2 89	71	$6 3\frac{1}{2}$	400	34 0
50	37 121	35	$297\frac{1}{2}$	72	6 12	450	38 25
00	41 25	36	3 6	73	$6\ 20\frac{1}{2}$	500	42 59
00	82 50	37	3 14	74	6 29	1000	85 0

			,	-12	0 /	1/	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	Jo.	\$
1	0 83	38	$3 \ 32\frac{1}{2}$	75	6 561	1	0
2	$0 17\frac{1}{2}$	39	3 411	76	6 65	2	0
3	$0\ 26\frac{1}{4}$	40	3 50	77	6 731	3	0
4	0 35	41	$358\frac{3}{4}$	78	6 82	4	0
5	0 433	42	$367\frac{1}{2}$	79	6 91	5	0
6	$0.52\frac{1}{2}$	43	3 764	80	7 0	6	0
7	$061\frac{1}{4}$	44	3 85	81	7 81	7	0
8	0 70	45	3 933	82	7 17	8	0
9	0 783	46	$4 2\frac{1}{2}$	83	7 26	9	0
10	$0.87\frac{1}{2}$	47	4 1114	84	7 35	10	0
11	0 964	48	4 20	85	7 43	11	0
12	1 5	49	4 283	86	7 52	12	1
13	1 133	50	4 371	87	7 61		1
14	$1 \ 22\frac{1}{2}$	51	4 461	88	7 70	14	1
15	1 314	52	4 55	89	7 78		1
16	1 40	53	4 633	90	7 87		1
17	1 483	54	4 721	91	7 96		1
18	$157\frac{1}{2}$	55	4 814	92	8 5	18	1
19	$166\frac{1}{4}$	56	4 90	93	8 13		1
20	1 75	57	4 983	94	8 22		1 1 1 2 2 2 2
21	$183\frac{3}{4}$	58	$5 7\frac{1}{2}$	95	8 31		1
22	$192\frac{1}{2}$	59	5 161	96	8 40	22	1
23	$2 1\frac{1}{4}$	60	5 25	97	8 48		2
24	2 10	61	5 333	98	8 57		2
25	2 183	62	$5 \ 42\frac{1}{2}$	99	8 661	25	2
26	$2 \ 27\frac{1}{2}$	63	5 514	100	8 75	26	2
27	$\frac{2}{364}$	64	5 60	125	10 93		2
28	2 45	65	5 683	150	13 121		2 2 2 2 2 2 2
29	$253\frac{3}{4}$	66	$577\frac{1}{2}$	175	15 31		2
30	$\frac{2}{6}$	67	5 861	200	17 50	30	2
31	2 711	68	5 95	250	21 87	31	2
32	2 80	69	6 3 3 4	300	26 25	32	2
33	2 883	70	$6\ 12\frac{1}{2}$	350	30 62	33	2
34	$297\frac{1}{2}$	71	6 214	400	35 0	34	3
35	3 64	72	6 30	450	39 37	35	3
36	3 15	73	€ 38¾	500	43 75	36	3
37	$3 23\frac{3}{4}$	74	$647\frac{1}{2}$	1000	87 50	87	3

No.	\$ cts.	To.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	6 56	1	0 9	38	3	75	6 75
76	6 65	2	0 18	39	3 01	76	6 84
77	6 731	3	0 27	40	3 60	77	6 93
78	6 82	4	0 36	41	3 69	78	7 2
79	6 911	5	0 45	42	3 78	79	7 11
80	7 0	6	0 54	43	3 87	80	7 20
81	7 8	7	0 63	44	3 96	81	7 29
82	7 17	8	0 72	45	4 5	82	7 38
83	7 26	9	0 81	46	4 14	83	7 47
84	7 35	10	0 90	47	4 23	84	7 56
85	7 43	11	0 99	48	4 32	85	7 65
86	7 52	12	1 8	49	4 41	86	7 74
87	7 61	13	1 17	50	4 50	87	7 83
88	7 70	14	1 26	51	4 59	88	7 92
89	7 783	15	1 35	52	4 68	89	8 1
90	7 87	16	1 44	53	4 77	90	8 10
91	7 96	17	1 53	54	4 86	91	8 19
92	8 5	18	1 62	55	4 95	92	8 28
93	8 13	19	1 71	56	5 4	93	8 37
94	8 22	20	1 80	57	5 13	94	8 46
95	8 314	21	1 89	58	5 22	95	8 55
96	8 40	22	1 98	59	5 31	96	8 64
97	8 481	23	2 7	60	5 40	97	8 73
98	8 57	24	2 16	61	5 49	98	8 82
99	8 661	25	2 25	62	5 58	99	8 91
00	8 75	26	2 34	63	5 67	100	9 0
25	10 934	27	2 43	64	5 76	125	11 25
50	13 121	28	2 52	65	5 85	150	13 50
75	15 314	29	2 61	66	5 94	175	15 75
00	17 50	30	2 70	67	6 3	200	18 0
50	21 871	81	2 79	68	6 12	250	22 50
00	26 25	32	2 88	69	6 21	300	27 0
50	30 62	33	2 97	70	6 30	350	31 50
0	35 0	84	3 6	71	6 39	400	3 6 0
0	39 37	B 5	3 15	72	6 48	450	40 50
0	43 75	86	3 24	73	6 57	500	45 0
0	87 50	87	3 33	74	6 66	1000	90 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts. lo.	\$ c
1	0 91	38	3 511	75	6 93	0
2	$0.18\frac{1}{2}$	39	$3 60\frac{3}{4}$	76	7 3 2	0 1
3	$0 27\frac{3}{4}$	40	3 70	77	7 121 3	0 2
.4	0 37	41	3 791	78	7 3 2 7 124 3 7 214 4 7 304 5	0 3
5	$046\frac{1}{4}$	42	3 881	79	7 301 5	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5
6	$0.55\frac{1}{2}$	43	3 973	80	7 40 6	0 5
7	$064\frac{3}{4}$	44	4 7	81	7 491 7 7 581 8	0 6
8	0 74	45	4 161	82		0 6 0 7 0 8
9	0 831	46	$4 \ 25\frac{1}{2}$	83	7 67	
10	$092\frac{1}{2}$	47	4 343	84	7 77 7	0 9
11	$1 1\frac{3}{4}$	48	4 44	85	7 861 1	1
12	1 11	49	$453\frac{1}{4}$	86	7 95	1 1
13	1 201	50	4 621	87	8 4 8	1 2
14	$1 29\frac{1}{2}$	51	4 713	88	8 14 4	1 3
15	$1\ 38\frac{3}{4}$	52	4 81	89	7 951 2 8 41 8 8 14 4 8 231 5 8 321 5	1 4
16	1 48	53	4 901	90	8 32	1 5
17	1 571	54	4 991	91	8 41	1 6
18	1 661	55	5 83	92	8 51 8	1 7
19	$175\frac{3}{4}$	56	5 18	93	8 51 8 8 60 9 8 69 0	1 8
20	1 85	57	5 274	94	8 69	1 9
21	1 941	58	5 361	95		1 9
22	2 31	59	5 453	96	8 88 2 8 971 3 9 6	2 .
23	2 123	60	5 55	97	8 971 3	2 1
24	2 22	61	5 641	98		2 2
25	$\begin{array}{cccc} 2 & 31\frac{1}{4} \\ 2 & 40\frac{1}{2} \\ 2 & 49\frac{3}{4} \end{array}$	62	5 731	99	9 15 5 9 25 6	2 1 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3
26	2 401	63	5 823	100		2 4
27	2 494	64	5 92	125	11 56 7	2 5
28	2 59	65	6 11	150		2 6
29	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66	6 101	175	16 18	2 7 2 8
30	$\frac{2}{2}$	67	6 193	200	18 50	2 9
31	$\frac{2}{2}$ $\frac{863}{4}$	68	6 29	250	23 12	2 9
32	2 96	69	6 381	300	27 75	3 1
33	3 51	70	6 471	350	32 37	
34	3 141	71	6 564	400	27 75 2 32 37 8 37 0 41 63 5	3 2 3 3
35	3 234	72	6 66	450		
36	3 33	73	6 75%	500	46 25 6	3 4
37	3 421	74	6 841	1000	92 50 7	1 3 1

No.	\$ cts. o.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	6 93	$0 9\frac{1}{2}$	38	3 61	75	7 121
76	7 3 2	0 19	39	3 70 1	76	7 22
77	7 121 3	0 281	40	3 80	77	7 311
78	7 211 4	0 38	41	3 891	78	7 41
79	7 304 5	$0.47\frac{1}{2}$	42	3 99	79	7 501
80	7 40 6	0 57	43	4 81	80	7 60
81	7 49 7	$0.66\frac{1}{2}$	44	4 18	81	7 691
82	7 58 8	0 76	45	4 271	82	7 79
83	7 67	$0.85\frac{1}{2}$	46	4 37	83	7 881
84	7 77 7	0 95	47	4 461	84	7 98
85	7 864 1 7 954 2 8 41 8	$1 4\frac{1}{2}$	48	4 56	85	8 71
86	7 95	1 14	49	4 651	86	8 17
87	8 41 B	1 231	50	4 75	87	8 261
88	8 14	1 33	51	4 841	88	8 36
89	8 23	1 421	52	4 94	89	8 451
90	8 23 5 8 32 6	1 52	53	5 3 1/2	90	8 55
91	8 41	1 611	54	5 13	91	8 641
92	8 51 8	1 71	55	$5 \ 22\frac{1}{2}$	92	8 74
93	8 601	1 801	56	5 32	93	8 831
94	8 69	1 90	57	5 411	94	8 93
95	8 78	$1.99\frac{1}{2}$	58	5 51	95	9 21
96	8 88 2	2 9	59	5 601	96	9 12
97	8 971	$2 18\frac{1}{2}$	60	5 70	97	$9 21\frac{1}{4}$
98	9 6	2 28	61	5 791	98	9 31
99	9 15	$2 \ 37\frac{1}{2}$	62	5 89	99	9 401
100	9 25 6	2 47	63	5 981	100	9 50
125	11 56	$2 \ 56\frac{1}{2}$	64	6 8	125	11 871
150	13 87	2 66	65	6 171	150	14 25
175	16 18	$275\frac{1}{2}$	66	6 27	175	16 624
200	18 50	2 85	67	6 361	200	19 0
250	23 12	$294\frac{1}{2}$	68	6 46	250	23 75
300	27 75	3 4	69	$6.55\frac{1}{2}$	300	28 50
350	32 37	$3 13\frac{1}{2}$	70	6 65	350	33 25
400	37 0 4	3 23	71	$674\frac{1}{2}$	400	38 0
450	41 62	$3 \ 32\frac{1}{2}$	72	6 84	450	42 75
500	46 25 8	3 42	73	6 931	500	47 50
000	92 50 7	3 511	74	7 3	1000	95 0

			-			
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cu To.	\$ 0
1	0 93	38	3 701	75	7 31 6 1	0 :
2	0 194	39	3 801	76	7 41 2	0 :
3	0 291	40	3 90	77	7 50 3	0 3
4	0 39	41	3 993	78	7 60 4	0 4
5	0 484	42	4 91	79	7 70 5	0 5
6	0 581	43	4 191	80	7 80 6	0 6
7	0 684	44	4 29	81	7 89 7	0 7
8	0 78	45	4 383	82	7 99 8	0 8
9	0 873	46	4 481	83	8 5 9 8 19 0	
10	0 971	47	4 584	84	8 19 0	1
31	1 71	48	4 68	85	8 28 1 8 38 2 8 48 3	1 1
12	1 17	49	4 773	86	8 38 2	1 2
13	1 264	50	871	87		1 3
14	1 361	51	4 974	88	8 58 - 4	1 4
15	1 461	52	5 7	89	8 67 5	1 5
16	1 56	53	5 163	90	8 71 . 3	1 8
17	1 653	54	5 261	91	8 81 7	J
18	1 751	55	5 364	92	8 91 8	i o
19	1 851	56	5 46	93	9 15	1 90
20	1 95	57	5 554	94	9 15 0	2 (
21	2 43	58	5 651	95	9 28	2 10
22	2 141	59	5 754	96	9 36	2 10 2 20 2 30
23	2 244	60	5 85	97	9 45	2 30
24	2 34	61	5 944	98	9 55	2 40
25	2 433	62	6 41	99	9 65	$\begin{array}{ccc} 2 & 50 \\ 2 & 60 \end{array}$
26	2 531	63	6 144	100	9 75	
27	2 634	64	6 24	125	12 1	2 70
28	2 73	65	6 337	150	14 6	2 80
29	2 827	66	6 431	175	17 6	2 90
30	2 921	67	6 531	200	19 50	3 0
31	3 24	68	6 63	250	24 31 29 25	3 10
32	3 12	69	6 723	300	34 13	3 20
33	3 213	70	6 821	350	39	3 30
34	3 311	71	6 924	400	43 8	3 40
35	3 411	72	7 2	450 500	48 75	3 50
36	3 51	73	7 113 7 214	1000	97 50	3 60
37	3 604	74	7 211	1000	01 00	3 70

75	\$ cts fo. 7 31 1 2 7 507 3 7 60 4 4 7 70 5 7 80 6	\$ cts. 0 10 0 20 0 30 0 40	No. 38 39 40	\$ cts. 3 80 3 90	No. 75	\$ cts.
76 77 78 79 80 81 82 83	7 41 2 7 50 3 7 60 4 7 70 5	0 20 0 30 0 40	39 40	3 90		
76 77 78 79 80 81 82 83	7 41 2 7 50; 3 7 60. 4 7 70. 5	0 30 0 40	40		76	7 00
77 78 79 80 81 82 83	7 50 3 7 60 4 7 70 5	0 40				7 60
78 79 80 81 82 83	7 60 4 7 70 5			4 0	77	7 70
79 80 81 82 83	7 70 5		41	4 10	78	7 80
80 81 82 83		0 50	42	4 20	79	7 90
82 83		0 60	43	4 30	80	8 0
83	7 89 7	0 70	44	4 40	81	8 10
83	7 99 8	0 80	45	4 50	82	8 20
84	8 % 9	0 90	46	4 60	83	8 30
	8 14 0	1 0	47	4 70	84	8 40
85	8 28 1	1 10	48	4 80	85	8 50
86	8 28 1 8 38 2 8 49 3	1 20	49	4 90	86	8 60
87		1 30	50	5 0	87	8 70
88	8 58 4	1 40	51	5 10	88	8 80
89	8 6	1 50	52	5 20	89	8 90
90	8 77 6	1 60	53	5 30	90	9 0
91	8 87 7	J ,	54	5 40	91	9 10
92	8 91 8	1 06	55	5 50	92	9 20
93	9	1 90	56	5 60	93	9 30
94	9 15	2 0	57	5 70	94	9 40
95	9 26	2 10	58	5 80	95	9 50
96	9 38	2 20	59	5 90	96	9 60
97	9 45	2 30	60	6 0	97	9 70
98	9 55	2 40	61	6 10	98	9 80
99	9 65	2 50	62	6 20	99	9 90
100	9 75	2 60	63	6 30	100	10 0
125	12 18	2 70	64	6 40	125	12 50
150	14 6	2 80	65	6 50	150	15 0
175	17 6	2 90	66	6 60	175	17 50
200	19 50	3 0	67	6 70	200	20 0
250	24 3	3 10	68	6 80	250	25 0
300	29 25	3 20	69	6 90	300	30 0
350	34 1	3 30	70	7 0	350	35 0
400	39	3 40	71	7 10	400	40 0
450	43 8	3 50	72	7 20	450	45 0
500	48 75	3 60	73	7 30	500	50 0
000	97 50	3 70	74	7 40	1000	100 0

02		At II Cenus.								
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts No	. \$				
1	0 11	38	4 18	75	8 25 1	0				
2	0 21	39	4 29	76	8 36 2	0				
3	0 33	40	4 40	77	8 47 2	0				
4	0 44	41	4 51	78	8 58 6 4	0				
5	0 55	42	4 62	79	8 69 5	0				
6	0 66	43	4 73	80	8 8 8	0				
7	0 77	44	4 84	81	8 91	0				
8	0 88	45	4 95	82	9 1 8	0				
9	0 99	46	5 6	83	9 13 0	1				
1)	1 10	47	5 17	84	9 24 70	1				
11	1 21	48	5 28	85	9 33 11	1 :				
12	1 32	49	5 39	86	9 44 440	1				
13	1 43	50	5 50	87	9 33 413	1 1				
14	1 54	51	5 61	88	9 63 14	1 (
15	1 65	52	5 72	89	9 7 7 7 7	1 8				
16	1 76	53	5 83	90	9 9 16	1 9				
17	1 87	54	5 94	91	10 1 7	2				
18	1 98	55	6 5	92	10 11 18	2 1				
19	2 9	56	6 16	93	10 2 9	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{array}$				
20	2 20	57	6 27	94	10 3 20	2 4				
21	2 31	58	6 38	95	10 # 21	2 4 2 5 2 6 2 7				
22	2 42	59	6 49	96	10 3	2 6				
23	2 53	60	6 60	97	10 6 23	2 7				
24	2 64	61	6 71	98	10 7 4	2 8				
25	2 75	62	6 82	99	10 8 5	3				
26	2 86	63	6 93	100	11 6	3 1				
27	2 97	64	7 4	125	13 7	3 2				
28	3 8 3 19	65	7 15 7 26	150	16 3 8	3 3				
$\frac{29}{30}$		66		175	19 2 9	3 48				
31	3 30 3 41	67	7 37 7 48	200	22 1 0 27 3 1	3 60				
$\frac{31}{32}$	3 52	69	7 59	$\frac{250}{300}$	Cu a	3 72				
33	3 63	70	7 70			3 84				
34	3 74	71	7 81	350 400		3 90				
35	3 85	72	7 92		10.1	4 8				
36	3 96	73	8 3	450 500	P = 1	4 20				
37	4 7	74	8 14	1000		4 32				
01	1 .5	1 14	0 14	1 1000	110 7	4 44				

3.	\$ cts. No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ 0	cts.
5	8 25 1	0 12	38	4 56	75	9	0
3	8 36 2	0 24	39	4 68	76	9	12
7	8 47 3	0 36	40	4 80	77	9	24
8	8 58 4	0 48	41	4 92	78	9	36
9	8 69 5	0 60	42	5 4	79	9	48
0	8 8 6	0 72	43	5 16	80	9	60
1	8 91 7	0 84	44	5 28	81	9	72
2	9 1 8	0 96	45	5 40	82	9	84
3	9 13 9	1 8	46	5 52	83	9	96
4	9 24 10	1 20	47	5 64	84	10	8
5	9 35 11	$1 \ 32$	48	5 76	85	10	20
36	9 4 - 12	1 44	49	5 88	86	10	32
37	9 5 413	1 56	50	6 0	87	10	44
38	9 6 14	1 68	51	6 12	88	10	56
39	9 7 15	1 80	52	6 24	89	10	68
90	9 9 6	1 92	53	6 36	90	10	80
91	10 1 17	2 4	54	6 48	91	10	92
92	10 lt 8	2 16	55	6 60	92	11	4
93	10 T 19	2 28	56	6 72	93	11	16
94	10 3 20	2 40	57	6 84	94	11.	28
95	10 4 21	2 52	58	6 96	95	11	40
96	10 3 22	2 64	.59	7 8	96	11	52
97	10 1 23	2 76	60	7 20	97	11	64
98	10 7	2 88	61	7 32	98	11	76
99	10 a - 5	3 0	62	7 44	99	11	88
100	11 6	3 12	63	7 56	100	12	0
125	13 7	3 24	64	7 68	125	15	0
150	16 3 8	3 36	65	7 80	150	18	0
175	19 2 9	3 48	66	7 92	175	21	0
200	22 100	3 60	67	8 4	200	24	0
250	27 % 1	3 72	68	8 16	250	30	0
300	33	3 84	69	8 28	300	36	0
350	38 1 3	3 96	70	8 40	350	42	0
400	44 4	4 8	71	8 52	400	48	0
450	49 5	4 20	72	8 64	450	54	0
500	55 G	4 32	73	8 76	500	60	0
000	110 7	4 44	74	8 88	1000	120	0

04	Aule	i. O.	1110.	12u.	Cy.,		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$
· 1	0 121	38	4 75	75	9 37	1	0
2	0 25	39	4 871	76	9 50	2	0
3	0 371	40	5 0	77	9 62	3	0
4	0 50	41	$5 12\frac{1}{2}$	78	9 75	4	0
5	0 621	42	5 25	79	9 87	5	0
6	0 75	43	5 371	80	10	6	0
7	0 871	44	5 50	81	10 121	7	0
· 8	1 0	45	5 621	82	10 25	8	1
9	1 121	46	5 75	83	10 37	9	1
10	1 25	47	$587\frac{1}{2}$	84	10 50	10	1 :
11	1 371	48	6 0	85	10 62	11	1
12	1 50	49	6 121	86	10 75	2	1
13	1 621	50	6 25	87	10 87	3	1 (
14	1 75	51	$6\ 37\frac{1}{2}$	88	11 0	4	1 1
15	1 871	52	6 50	89	11 12	5	1 9
16	2 0	53	$662\frac{1}{2}$	90	11 25	6	2
17	$2 12\frac{1}{2}$	54	6 75	91	11 37	7	2 2 2 3 2 4
18	2 25	55	6 871	92	11 50	18	2 3
19	2 371	56	7 0	93	11 62	19	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 5 5 3 3 9 9
20	2 50	57	7 121	94	11 75	0	2 6 2 7 2 8 2 8
21	2 62 1	58	7 25	95	11 87	1	2 7
22	2 75	59	7 371	96	12 0	22	2 8
23	2 871	60	7 50	97	12 12	3	2 8
24	3 0	61	$762\frac{1}{2}$	98	12 25		3 1
25	3 121	62	7 75	99	12 37	5	3 2 3 3
26	3 25	63	7 871	100	12 50	6	3 3
27	3 371	64	8 0	125	15 62	7	3 5
28	3 50	65	8 121	150	18 75	8	3 6
29	3 621	66	8 25	175	21 87	9	3 7
30	3 75	67	8 371	200	25 0	B 1	3 9
31	3 871	68	8 50	250	31 25	\mathbf{S}_{2}^{1}	
32	4 0	69	8 621	300	37 50	33	
33	4 124	70	8 75	350	43 75	B4	4 2 4 4
84	4 25	71	8 871	400	50 0	3 5	
35	4 371	72	9 0	450	56 25	6	4 5
36	4 50	73	9 12	500	62 50	67	4 8
37	4 621	74	9 25	1000	125 0		# 8

Vo.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	9 37	1	0 13	38	4 94	75	9 75
76	9 50	2	0 26	39	5 7	76	9 88
77	9 62	3	0 39	40	5 20	77	10 1
78	9 75	4	0 52	41	5 33	78	10 14
79	9 87	5	0 65	42	5 46	79	10 27
80	10	6	0 78	43	5 59	80	10 40
81	10 121	7	0 91	44	5 72	81	10 53
82	10 25	8	1 4	45	5 85	82	10 66
83	10 37	9	1 17	46	5 98	83	10 79
84	10 50	10	1 30	47	6 11	84	10 92
85	10 621	1	I 43	48	6 24	85	11 5
86	10 75	2	1 56	49	6 37	86	11 18
87	10 87	13	1 69	50	6 50	87	11 31
88	11 0	4	1 82	51	6 63	88	11 44
89	11 12	5	1 95	52	6 76	89	11 57
90	11 25	. 16	2 8	53	6 89	90	11 70
91	11 37	7	2 21	54	7 2	91	11 83
92	11 50	8	2 34	55	7 15	92	11 96
93	11 62	9	2 47	5 6	7 28	93	12 9
94	11 75	0	2 60	57	7 41	94	12 22
95	11 87	1 1	2 73	58	7 54	95	12 35
96	12 0	22	2 86	59	7 67	96	12 48
97	12 12	3	2 99	60	7 80	97	12 61
98	12 25	4	3 12	61	7 93	98	12 74
99	12 37	5	3 25	62	8 6	99	12 87
100	12 50	6	3 38	63	8 19	100	13 0
125	15 62	7	3 51	64	8 32	125	16 25
150	18 75	8	3 64	65	8 45	150	19 50
175	21 87	9	3 77	66	8 58	175	22 75
200	25 0	30	3 90	67	8 71	200	26 0
250	31 25	81	4 3	68	8 84	25 0	32 50
800	37 50	32	4 16	69	8 97	300	39 0
350	43 75	33	4 29	70	9 10	350	45 50
400	50 0	34	4 42	71	9 23	400	52 0
450	56 25	35	4 55	72	9 36	450	58 59
500	62 50	36	4 68	73	9 49	500	65 0
000	125 0	37	4 81	74	9 62	1000	130 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts,	Jo.	\$ c1
1	0 14	38	5 32	75	10 50	1	0
2	0 28	39	5 46	76	10 64	2	0 3
3	0 42	40	5 60	77	10 78	3	0 4
4	0 56	41	5 74	78	10 92	4	0 60
5	0 70	42	5 88	79	11 6	5	0 7
6	0 84	43	6 2	80	11 20	6	0 9
7	0 98	44	6 16	81	11 34	7	1 :
8	1 12	45	6 30	82	11 48	8	1 20
9	1 26	46	6 44	83	11 62	9	1 3
10	1 40	47	6 58	84	11 76	0	1 50
11	1 54	48	6 72	85	11 9)	. 1	1 6
12	1 68	49	6 86	86	12 4	2	1 80
13	1 82	50	7 0	87	12 13	3	1 93
14	1 96	51	7 14	88	12 32	. 4	2 10
15	2 10	52	7 28	89	12 46	5	2 10 2 24 2 40
16	2 24	53	7 42	90	12 60	6	2 40
17	2 38	54	7 56	91	12 74	7	2 58
18	2 52	55	7 70	92	12 88	8	$\frac{2}{2} \frac{70}{81}$
19	2 66	56	7 84	93	13 1	9	2 80
20	2 80	57	7 98	94	13 16	0	3 (
21	2 94	58	8 12	95	13 30	1	3 18
22	3 8	59	8 26	96	13 4	2	3 30
23	3 22	60	8 40	97	13 50	3	3 45
24	3 36	61	8 54	98	13 7	4	3 60
25	3 50	62	8 68	99	13 86	5	3 75
26	3 64	63	8 82	100	14 0	6	3 90
27	3 78	64	8 96	125	17 50	7	4 5
28	3 92	65	9 10	150	21 0	8	4 20
29	4 6	66	9 24	175	24 50	9	4 35
30	4 20	67	9 38	200	28 0	0	4 50
31	4 34	68	9 52	250	35 0		4 65
32	4 48	69	9 66	300	42	2	4 80
33	4 62	70	9 80	350	49 ∉	В	4 95
34	4 76	71	9 94	400	56 0		5 10
35	4 90	72	10 8	450	63 0		5 25
36	5 4	73	10 22	500	70 0	6	5 40
3.7	5 18	74	10 36	1000	140 0		5 55

dP .					1	
\$ cts	Ю.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ ets.
10 50	1	0 :	38	5 70	75	11 25
10 64		0 30	39	5 85		11 40
10 78		0 45	40	6 0	77	11 - 55
10 92	4	0 60	41	6 15	78	11 70
11 6	5	0 75	42	6 30	79	11 85
11 20	6	0 90	43	$6\ 45$	80	12 - 0
11 34	7	1 5	44	6 60	81	$12 \ 15$
11 48	8	1 20	45	6 75	82	12 30
	9	1 35	46	6 90	83	$12 \ 45$
	0	1 50	47		84	12 60
	1		48			12 75
	2	1 80	49		86	12 90
	3	1 95	50		87	13 5
	4	2 10	51		88	13 20
	5		52		89	13 35
	6		53		90	13 50
	7					13 65
	8		55			13 80
	9		56			13 95
	0				94	14 10
	1				95	14 25
						14 40
	_			1		14 55
	_					14 70
				1		14 85
	6	1				15 0
4.0	-					18 75
				-		22 50
	9	-	B			26 25
	0				1	30 0
						37 50
1	2		1			45 0
	B	1				52 50
	E					60 0
						67 50
	1					75 0
140		5 55	74	11 10	1000	150 0
	10 50 10 64 10 78 10 92 11 6 11 20 11 34 11 48 11 62 11 76 11 9) 12 4 12 13 12 32 12 46 12 60 12 74 12 88 13 30 13 44 13 58 13 72 13 16 13 73 13 44 13 58 14 0 17 50 24 50 28 6	10 50 1 10 64 2 10 78 3 10 92 4 11 6 5 11 20 6 11 34 7 11 48 8 11 62 9 11 76 0 11 9) 1 12 4 2 12 18 3 12 32 4 12 46 5 12 60 6 12 74 7 12 88 8 13 2 9 13 16 13 30 1 13 44 2 13 58 13 72 4 13 86 5 14 0 6 17 50 7 21 0 8 24 50 9 28 0 0 35 0 1 42 0 2 49 0 3 56 0 4 63 0 5 70 0 5	10 50	10 50 1 0 38 10 64 2 0 30 39 10 78 3 0 45 40 10 92 4 0 60 41 11 6 5 0 75 42 11 20 6 0 90 43 11 34 7 1 5 44 11 48 8 1 20 45 11 62 9 1 35 46 11 76 0 1 50 47 11 9) 1 1 65 48 12 4 2 1 80 49 12 18 3 1 95 50 12 32 4 2 10 51 12 46 5 2 25 52 12 60 6 2 40 53 12 74 7 2 55 54 12 88 8 2 70 55 13 30 1 3 15 58 13 34 2 3 30 59 13 58 3 3 45 60 13 34	10 50 1 0 3 38 5 70 10 64 2 0 30 39 5 85 10 78 3 0 45 40 6 0 10 92 4 0 60 41 6 15 11 6 5 0 75 42 6 30 11 20 6 0 90 43 6 45 11 34 7 1 5 44 6 60 11 48 8 1 20 45 6 75 11 62 9 1 35 46 6 90 11 76 0 1 50 47 7 5 11 9) 1 1 65 48 7 20 12 4 2 1 80 49 7 35 12 32 4 2 10 51 7 65 12 46 5 2 25 52 7 80 12 46 5 2 255	10 50 1 0 38 5 70 75 10 64 2 0 30 39 5 85 76 10 78 3 0 45 40 6 0 77 10 92 4 0 60 41 6 15 78 11 6 5 0 75 42 6 30 79 11 20 6 0 90 43 6 45 80 11 34 7 1 5 44 6 60 81 11 48 8 1 20 45 6 75 82 11 62 9 1 35 46 690 83 11 76 0 1 50 47 7 5 84 11 90 1 1 65 48 7 20 85 12 4 2 1 80 49 7 35 86 12 18 3 1 95 50 7 50 87 12 32 4 2 10 51 7 65 88 12 46 5 2 25 52 7 80 89 <td< td=""></td<>

90		4.3.0	. 0 00111			
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cu. 0.	\$ c1
1	0 16	38	6 8	75	12 0 1	0 1
2	0 32	39	6 24	76	12 16 2	0 3
3	0 48	40	6 40	77	12 32 3	0 5
4	0 64	41	6 56	78	12 48	0 6
5	0 80	42	6 72	79	12 64 5	0 8
6	0 96	43	6 88	80	12 80 6	1
7	1 12	44	7 4	81	12 96 7	1 1
8	I 28	45	7 20	82	13 11 8	1 3
9	1 44	46	7 36	83	13 28 9	1 5
10	1 60	47	7 52	84	13 44 0	1 70
11	1 76	48	7 68	85	13 60	1 8
12	1 92	49	7 84	86		
13	2 8	50	8 0	87	13 76 2 13 91 3	2 2
14	2 24	51	8 16	88	14 8 4	2 38
15	2 40	52	8 32	89	14 24 5	2 55
16	2 56	53	8 48	90	14 40 6	2 72
17	2 72	54	8 64	91	14 56 7	2 58 2 72 2 89
18	2 88	55	8 80	92	14 71 8	3 6
19	3 4	56	8 96	93	14 88 19	3 23
20	3 20	57	9 12	94	15 4 0	3 40
21	3 36	58	9 28	95	15 20	3 57
22	3 52	59	9 44	96	15 36 2	3 74
23	3 68	60	9 60	97	15 51 3	3 91
24	3 84	61	9 76	98	15 68 4	4 8
25	4 0	62	9 92	99	15 84 5	4 25
26	4 16	63	10 8	100	16 1 6	4 42
27	4 32	64	10 24	125	20 1 7	4 59
28	4 48	65	10 40	150	24 1 8	4 76
29	4 64	66	10 56	175	28 1 9	4 93
30	. 4 80	67	10 72	200	32 (1)	5 10
31	4 96	68	10 88	250	40	5 27
32	5 12	69	11 4	300	48	5 44
33	5 28	70	11 20	350	56	5 61
34	5 44	71	11 36	400	64	5 78
35	5 60	72	11 52	450	72	5 95
36	5 76	73	11 68	500	80	6 12
37	5 92	74	11 84	1000	160	6 29

No.	\$ cta to.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	12 0 1	0 17	38	6 46	75	12 75
76	12 16 2	0 34	39	6 63	76	12 92
77	12 32 3	0 51	40	6 80	77	13 9
78	12 48 4	0 68	41	6 97	78	13 26
79	12 64 5	J 85	42	7 14	79	13 43
80	12 80 6	1 2	43	7 31	80	13 60
81	12 96 7	1 19	44	7 48	81	13 77
82	13 11 8	1 36	45	7 65	82	13 94
83	13 28 9	1 53	46	7 82	83	14 11
84	13 44 0	1 70	47	7 99	84	14 28
85	13 60 1	1 87	48	8 16	85	14 45
86	13 76 2	2 4	49	8 33	86	14 62
87	13 91 3	2 21	50	8 50	87	14 79
88	14 8 4	2 38	51	8 67	88	14 96
89	14 24 5	2 55	52	8 84	89	15 13
90	14 40 6	2 72	53	9 1	90	15 30
91	14 56 7	2 89	54	9 18	91	15 47
92	14 72 8	3 6	55	9 35	92	15 64
93	14 88 P	3 23	56	9 52	93	15 81
94	15 4 00	3 40	57	9 69	94	15 98
95	15 20 1	3 57	58	9 86	95	16 15
96	15 36 2	3 74	59	10 3	96	16 32
97	15 51 3	3 91	60	10 20	97	16 49
98	15 68 4	4 8	61	10 37	98	16 66
99	15 84 5	4 25	62	10 54	99	16 83
100	16	4 42	63	10 71	100	17 0
125	20 1 7	4 59	64	10 88	125	21 25
150	24 0 8	4 76	65	11 5	150	25 50
175	28	4 93	66	11 22	175	29 75
200	32	5 10	67	11 39	200	34 0
250	40	5 27	68	11 56	250	42 50
300	48	5 44	69	11 73	300	51 0
350	56 4-3	5 61	70	11 90	350	59 50
400	64	5 78	71	12 7	400	68 0
450	72	5 95	72	12 24	450	76 50
500	80	6 12	73	12 41	500	85 0
000	160	6 29	74	12 58	1000	170 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ ets. o	. \$	ct
1	0 18	38	6 84	75	13 5 1	0	18
2	0 36	39	7 2	76	13 6	0	37
3	0 54	40	7 20	77	13 8, 3	0	56
4	0 72	41	7 38	78	14 : 4	0	75
5	0 90	42	7 56	79	14 2 5	0	93
6	1 8	43	7 74	80	14 4 6	1	12
7	1 26	44	7 92	81	14 55 7	1	31
8	1 44	45	8 10	82	14 % 8	1	50
9	1 62	46	8 28	83	14 94 9	1	68
10	1 80	47	8 46	84	15 10 0	1	87
11	1 98	48	8 64	85	15 30 1	2	6
12	2 16	49	8 82	86	15 48 2	2	25
13	2 34	50	9 0	87	15 6 3	2	43
14	2 52	51	9 18	88	15 84 4	2	62
15	2 70	52	9 36	89	16 5	2	81
16	2 88	53	9 54	90	16 20 6	3	0
17	3 6	54	9 72	91	16 3	3	18
18	3 24	55	9 90	92	16 56 8	3	37
19	3 42	56	10 8	93	16 % 9	3	56
20	3 60	57	10 26	94	16 9	3	75
21	3 78	58	10 44	95	17 10 1	3	93
22	3 96	59	10 62	96	17 28 - 2	4	12
23	4 14	60	10 80	97	17 40 3	4	31
24	4 32	61	10 98	98	17 64 4	4	50
25	4 50	62	11 16	99	17 81 5	4	68
26	4 68	63	11 34	100	18 (6	4	87
27	4 86	64	11 52	125	22 5 7	5	6
28	5 4	65	11 70	150	27 (8	5	25
29	5 22	66	11 88	175	31 5 9	5	43
30	5 40	67	12 6	200	36	5	62
31	5 58	68	12 24	250	45	5	81
32	5 76	69	$12 \ 42$	300	54 (2	6	0
33	5 94	70	12 60	350	63 (3	6	18
34	6 12	71	12 78	400	72 1 4	6	37
35	6 30	72	12 96	450	81 1 5	6	56
36	6 48	73	13 14	500	90	6	75
37	6 66	74	13 32	1000	180	6	93

		1	4		\	•		
No.	\$ cts	0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	13 5	1	0 183	38	7 12 1	75	14	$6\frac{1}{4}$
76	13 63	2	$0.37\frac{1}{2}$	39	7 314	76	14	25
77	13 8	3	0 561	40	7 50	77	14	433
78	14	4	0 75	41	7 683	78	14	$62\frac{1}{2}$
79	14 24	5	0 933	42	7 87½	79	14	811
80	14 4	6	$1 \ 12\frac{1}{2}$	43	8 64	80	15	0
81	14 5	7	1 314	44	8 25	81	15	183
82	14 %	8	1 50	45	8 434	82	15	$37\frac{1}{2}$
83	14 94	9	1 683	46	$862\frac{1}{2}$	83	15	$56\frac{1}{4}$
84	15 1	0	$187\frac{1}{2}$	47	8 814	84	15	75
85	15 3	1	$2 6\frac{1}{4}$	48	9 0	85	15	$93\frac{3}{4}$
86	15 48	2	2 25	49	$9 18\frac{3}{4}$	86	16	$12\frac{1}{2}$
87	15 €	3	2 433	50	$9 \ 37\frac{1}{2}$	87	16	314
88	15 84	4	$262\frac{1}{2}$	51	$9 \ 56\frac{1}{4}$	88	16	50
89	16 :	5	2 81 4	52	9 75	89	16	683
90	16 2	6	3 0	53	$9 93\frac{3}{4}$	90	16	$87\frac{1}{2}$
91	16 3	7	$3\ 18\frac{3}{4}$	54	$10 \ 12\frac{1}{2}$	91	17	$-6\frac{1}{4}$
92	16 50	8	$3\ 37\frac{1}{2}$	55	$10 \ 31\frac{1}{4}$	92	17	25
93	16 7	9	3 564	56	10 50	93	17	$43\frac{3}{4}$
94	16 93	0	3 75	57	10 683	94	17	$62\frac{1}{2}$
95	1710	1	$393\frac{3}{4}$	58	$10 87\frac{1}{2}$	95	17	814
96	17 28	2	$4 12\frac{1}{2}$	5 9	$11 - 6\frac{1}{4}$	96	18	0
97	17 49	3	$431\frac{1}{4}$	60	11 25	97	18	183
98	17 64	4	4 50	61	$11 \ 43\frac{3}{4}$	98	18	$37\frac{1}{2}$
99	17 8	5	4 683	62	$11 62\frac{1}{2}$	99	18	$56\frac{1}{4}$
100	18 (6	4 871	63	11 814	100	18	75
125	22 5	7	5 61	64	12 0	125	23	$43\frac{3}{4}$
150	27 (8	5 25	65	12 183	150	28	$\frac{12\frac{1}{2}}{81\frac{1}{4}}$
175	31 5/	9	5 433	66	$12 \ 37\frac{1}{2}$	175	32	814
200	36 ◊	3()	$5 62\frac{1}{2}$	67	12 564	200	37	50.
250	45	1	$581\frac{1}{4}$	68	12 75	250	46	
300	54	2	6 0	69	$12 \ 93\frac{3}{4}$	300	56	
350	63	3	$6.18\frac{2}{4}$	70	$13 \ 12\frac{1}{2}$	350	65	
400	72 (4	6 37½	71	13 314	400	75	
450	81 (5	$6.56\frac{1}{4}$	72	13 50	450	84	
500	90 (6	6 75	73	$13 68\frac{3}{4}$	500	93	
000	180	7	$6.93\frac{3}{4}$	74	$13 \ 87\frac{1}{2}$	1000	187	50

No.	\$ cts.	No.	\$ ct3.	No.	\$ cta.	Ю.	\$ c
1	0 19	38	7 22	75	14 25	1	0 2
. 2	0 38	39	7 41	76	14 44	2	0 4
3	0 57	40	7 60	77	14 63	3	0 6
4	0 76	41	7 79	78	14 82	4	0 8
5	0 95	42	7 98	79	15 1	5	1
6	1 14	43	8 17	80	15 20	6	1 2
7	1 33	44	8 36	81	15 39	7	1 4
8	1 52	45	8 55	82	15 58	8	1 6
9	1 71	46	8 74	83	15 77	9	1 8
10	1 90	47	8 93	84	15 96	0	2
11	2 9	48	9 12	85	16 15	1	
12	2 28	49	9 31	86	16 34	12	2 20
13	2 47	50	9 50	87	16 53	3	2 6
14	2 66	51	9 69	88	16 71	4	2 8
15	2 85	52	9 88	89	16 91	5	3 (
16	3 4	53	10 7	90	17 10	6	3 20
17	3 23	54	10 26	91	17 29	7	3 40
18	3 42	55	10 45	92	17 48	8	3 60
19	3 61	56	10 64	93	17 61	9	3 80
20	3 80	57	10 83	94	17 86	0	4 (
21	3 99	58	11 2	95	18 5	1	4 20
22	4 18	59	11 21	96	18 24	2	4 40
23	4 37	60	11 40	97	18 43	3	4 60
24	4 56	61	11 59	98	18 62	4	4 80
25	4 75	62	11 78	99	18 81	5	5 0
26	4 94	63	11 97	100	19 0	6	5 20
27	5 13	64	12 16	125	23 75	7	5 40
28	5 32	65	12 35	150	28 50	8	5 60
29	5 51	66	12 54	175	33 25	9	5 80
30	5 70	67	12 73	200	38 1	0	6 0
31	5 89	68	12 92	250	47 50	1	6 20
32	6 8	69	13 11	300	57 0	2	6 40
33	6 27	70	13 30	350	66 50	В	6 60
34	6 46	71	13 49	400	76 0	4	6 80
35	6 65	72	13 68	450	85 50	6	7 0
36	6 84	73	13 87	500	95	8	7 20
37	7 3	74	14 6	1000	190 0		7 40

No.	\$ cts. To.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ 0	ts.
75	14 25 1	0 20	38	7 60	75	15	0
76	14 44 2	0 40	39	7 80	76	15	20
77	14 63 3	0 60	40	8 0	77	15	40
78	14 82 4	0 80	41	8 20	78		60
79	15 1 5	1 0	42	8 40	79	15	80
80	15 20 6	1 20	43	8 60	80	16	0
81	15 39 7	1 40	44	8 80	81	16	20
82	15 58 8	1 60	45	9 0	82	16	40
83	15 77 9	1 80	46	9 20	83	16	60
84	15 96 0	2 0	47	9 40	84	16	80
85	16 15 1	2 20	48	9 60	85	17	0
86	16 34 2	2 40	49	9 80	86	17	20
87	16 53 3	2 60	50	10 0	87	17	40
88	16 71 4	2 80	51	10 20	88	17	60
89	16 91 5	3 0	52	10 40	89	17	80
90	17 10 6	3 20	53	10 60	90	18	0
91	17 29 7	3 40	54	10 80	91	18	20
92	17 48 8	3 60	55	11 0	92	18	40
93	17 61 9	3 80	56	11 20	93	18	60
94	17 86 10	4 0	57	11 40	94	18	80
95	18 5 1	4 20	58	11 60	95	19	0
96	18 24 2	4 40	59	11 80	96	19	20
97	18 43 3	4 60	60	12 0	97	19	40
98	18 61 4	4 80	61	12 20	98	19	60
99	18 81 5	5 0	62	12 40	99	19	80
100	19 1 6	5 20	63	12 60	100	20	0
125	23 75 7	5 40	64	12 80	125	25	0
50	28 50 8	5 60	65	13 0	150	30	0
175	33 25 9	5 80	66	13 20	175	35	0
009	38 1 0	6 0	67	13 40	200	40	0
250	47 50 1	6 20	68	13 60	250	50	0
300	57 1 2	6 40	69	13 80	300	60	0
350	66 50 B	6 60	70	14 0	350	70	0
.00	76 0 4	6 80	71	14 20	400	80	0
50	85 50 5	7 0	72	14 40	450	90	0
00	95 1 6	7 20	73	14 60	500	100	0
00	190	7 40	74	14 80	1000	200	0

					-	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	. \$ c
1	0 21	38	7 98	75	15 75 1	0 2
2	$0\ 42$	39	8 19	76	15 % 2	0 4
3	0 63	40	8 40	77	16 1; 3	
4	0 84	41	8 61	78	16 34 4	
5	1 5	42	8 82	79	16 34 5	
6	1 26	43	9 3	80	16 🥡 6	1 3
7	1 47	44	9 24	81	17 1 7	1 54
8	1 68	45	9 45	82	17 2 8	1 76
9	1 89	46	9 66	83	17 4 9	1 98
10	2 10	47	9 87	84	17 64 0	2 20
11	2 31	48	10 8	85	17 83 1	2 42
12	2 52	49	10 29	86	18 # 2	2 42 2 64 2 86
13	2 73	50	10 50	87	18 # 2 18 27 3	2 86
14	2 94	51	10 71	88	18 48 4	3 8
15	3 15	52	10 92	89	18 14 5	3 30
16	3 36	53	11 13	90	18 90 6	3 52
17	3 57	54	11 34	91	19 11 7	3 74
18	3 78	55	11 55	92	19 31 3	3 96
19	3 99	56	11 76	93	19 5	4 18
20	4 20	57	11 97	94	19 3	4 40
21	4 41	58	12 18	95	19 5	4 62
22	4 62	30	12 39	96	20 1	4 84
23	4 83	60	12 60	97	20 3	5 6
24	5 4	61	12 81	98	20 %	5 28
25	5 25	62	13 2	99	20 %	5 50
26	5 46	63	13 23	100	21 4	5 72
27	5 67	64	13 44	125	26 %	5 94
28	5 88	65	13 65	150	31 %	6 16
29	6 9	66	13 86	175	36 7	6 38
30	6 30	67	14 7	200	42 4	6 60
31	6 51	68	14 28	250	52 %	6 82
32	6 72	69	14 49	300	63	7 4
33	6 93	7.0	14 70	350	73 1	7 26
34	7 14	71	14 91	400	84 1	7 48
35	7 35	72	15 12	450	94 %	7 70
36	7 56	73	15 33	500	105	7 92
37	7 77	74	15 54	1000	210	8 14

No.	\$ cts.	o. \$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ 0	ets.
75	15 75	0 22	38	8 36	75		50
76	15 %	0 44	39	8 58	76	16	72
77	16 17	0 66	40	8 80	77		94
78		4 0 88	41	9 2	78		16
79	16 54	5 1 10	42	9 24	79		38
80	16 8	6 1 32	43	9 46	80		60
81	17 1	7 1 54	44	9 68	81	17	82
82	17 20	8 1 76	45	9 90	82	18	4
83	17 49	9 1 98	46	10 12	83		26
84	17 64	2 20	47	10 34	84		48
85	17 8	2 42	48	10 56	85		70
86	18 4	$\begin{bmatrix} 2 & 64 \\ 2 & 86 \\ 4 & 3 & 8 \end{bmatrix}$	49	10 78	86		92
87	18 27	2 86	50	11 0	87		14
88	18 4		51	11 22	88		36
89	18 14	3 30	52	11 44	89		58
90	18 90	3 52	53	11 66	90		80
91	19 11	3 74	54	11 88	91	20	2
92	19 31	3 96	55	12 10	92	20	24
93	19 3	4 18	56	12 32	93	20	46
94	19.7	4 40	57	12 54	94	20	68
95	19 %	4 62	58	12 76	95	20	90
96	20 1	4 84	59	12 98	96	21	12
97	20 %	5 6	60	13 20	97	21	34
98	20 3	5 28	61	13 42	98	21	56
99	20 7	5 50	62	13 64	99	21	78
100	21 4	5 72	63	13 86	100	22	0
125	26 %	5 94	64	14 8	125	27	50
150	31 %	6 16	65	14 30	150	33	0
175	36 3	6 38	66	14 52	175	38	50
200	42 4	6 60	67	14 74	200	44	0
250	52 1	6 82	68	14 96	250	55	0
300	63	7 4	69	15 18	300	66	0
350	73 1	7 26	70	15 40	350	77	0
400	84	7 48	71	15 62	400	88	0
450	94.9	7 70	72	15 84	450	99	0
500	105	7 92	73	16 6	500	110	0
1000	210	8 14	74	16 28	1000	220	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ eta. No	. \$
1	0 23	38	8 74	75	17 25	0 :
2	0 46	39	8 97	76	17 48 2	0 4
3	0 69	40	9 20	77	17 71 3	
4	0 92	41	9 43	78	17 94 4	0.9
5	1 15	42	9 66	79	18 17 5	1 2
6	1 38	43	9 89	80	18 40 6	1 4
7	1 61	44	10 12	81	18 63 7	
8	1 84	45	10 35	82	18 86 8	1 9
9	2 7	46	10 58	83	19 9 9	2 1
10	2 30	47	10 81	84	19 32 210	2 4
11	2 53	48	11 4	85	19 55 11	2 6
12	2 76	49	11 27	86	19 78 12	2 8
13	2 99	50	11 50	87	20 1 13	3 1
14	3 22	51	11 73	88	20 24 4	3 3
15	3 45	52	11 96	89	20 47 5	3 6
16	3 68	53	12 19	90	20 70 6	3 8
17	3 91	54	12 42	91	20 93 7	4 8
18	4 14	55	12 65	92	21 16 18	4 3
19	4 37	56	12 88	93	21 39 9	4 56
20	4 60	57	13 11	94	21 62 30	4 80
21	4 83	58	13 34	95	21 85 1	5 4
22	5 6	59	13 57	96	22 8 2	5 28
23	5 29	60	13 80	97	22 31 3	5 52
24	5 52	61	14 3	98	22 54 24	5 76
25	5 75	62	14 26	99	22 11 5	6 0
26	5 98	63	14 49	100	23 1 6	6 24
27	6 21	64	14 72	125	28 7 7	6 43
28	6 44	65	14 95	150	34 1/2 8	6 72
29	6 67	66	15 18	175	40 2 9	6 96
30	6 90	67	15 41	200	46 1 0	7 20
31	7 13	68	15 64	250	57 0 1	7 44
32	7 36	69	15 87	300	69 1 2	7 68
33	7 59	70	16 10	359	80 % 3	7 92
34	7 82	71	16 33	400	92 (4	8 16
35	8 5	72	16 56	450	103 % 5	8 40
36	8 28	73	16 79	500	115	8 64
37	8 51	74	17 2	1000	230	8 83

0.	\$ cta No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	17 25 1	0 24	38	9 12	75	18	0
76	17 48 2	0 48	39	9 36	76	18	24
77	17 71 3	0 72	40	9 60	77	18	48
78	17 94 4	0 96	41	9 84	78	18	72
79	18 17 5	1 20	42	10 8	79	18	96
80	18 40 6	1 44	43	10 32	80	19	20
81	18 63 7	1 68	44	10 56	81	19	44
82	18 86 8	1 92	45	10 80	82	19	68
83	19 9 9	2 16	46	11 4	83	19	92
84	19 32 2010	2 40	47	11 28	84	20	16
35	19 55 11	2 64	48	$11 \ 52$	85	20	40
86	19 78 12	2 88	49	11 76	86	20	64
87	20 1 13	3 12	50	12 0	87	20	88
88	20 24 4	3 36	51	12 24	88	21	12
89	20 47 5	3 60	52	12 48	89	21	36
90	20 70 6	3 84	53	12 72	90	21	60
91	20 93 7	4 8	54	12 96	91	21	84
92	21 16 18	4 32	55	13 20	92	22	8
93	21 39 19	4 56	56	13 44	93	22	32
94	21 62 30	4 80	57	13 68	94	22	56
95	21 8 1	5 4	58	13 92	95	22	80
96	22 1 2	5 28	59	14 16	96	23	4
97	22 31 33	5/52	60	14 40	97	23	28
98	22 54 3 4	5 76	61	14 64	98	23	52
99	22 1 5	6 0	62	14 88	99	23	76
100	23 1 6	6 24	63	15 12	100	24	0
125	28 7	6 43	64	15 36	125	30	0
150	34 3 8	6 72	65	15 - 60	150	36	0
175	40 2 9	6 96	66	15 84	175	42	0
200	46 1 0	7 20	-37	16	200	48	0
250	57 9 1	7 44	68	16 32	250	60	0
300	69 + 32	7 68	69	16 56	300	72	0
359	80 % 3	7 92	70	16 80	35)	84	0
400	92 4	8 16	71	17 4	400	96	0
450	103 7 5	8 40	72	17 28	450	108	0
500	115	8 64	73	17 52	500	120	0
000	230	8 88	74	17 76	1000	-240	(),

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$
1	0 25	38	9 50	75	18 75	1	0
2	0 50	39	9 75	76	19 0	2	0
3	0 75	40	10 0	77	19 25	3	0
4	1 0	41	10 25	70	:) (0	4	1
5	1 25	42	10 50	79	11 75	5	1
6	1 50	43	10 55	80	20 0	6	1
7	1 75	44	11 0	81	20 25	7	1
8	2 0	45	11 25	82	20 50	8	2
9	2 25	40	11 50	83	20 75	9	2
10	2 50	47	11 75	84	21 0	10	2 2
11	2 75	4 8	12 0	₹5	21 25	11	2
12	3 0	49	12 25	86	21 50	12	3
13	3 25	50	12 50	87	21 75	13	3
14	3 50	51	12 75	88	22 0	14	3
15	3 75	52	13 0	89	22 25	15	3
16	4 0	53	13 25	90	22 50	16	4
17	4 25	54	13 50	91	22 75	17	4
18	4 50	55	13 75	92	23 0	18	4
19	4 75	56	14 0	93	23 25	19	4
20	5 0	57	14 25	94	23 50	20	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
21	5 25	58	14 50	95	23 75	21	5 4
22	5 50	59	14 75	96	24 0	22	5
23	5 75	60	15 0	97	24 25	23	5 9
24	6 0	61	15 25	98	24 50	24	6 2
25	6 25	62	15 50	99	24 75	25	6 5
26	6 50	63	15 75	100	25 0	26	
27	6 75 7 0	64	16 0	125	31 25	27	7
28	$\begin{array}{ccc} 7 & 0 \\ 7 & 25 \end{array}$	65	16 25	$\begin{array}{c} 150 \\ 175 \end{array}$	37 50 43 75	28	7 2 7 5 7 8
30	7 50	66	16 50	$\frac{173}{200}$		29	7 5
31	7 75	67	$\begin{array}{ccc} 16 & 75 \\ 17 & 0 \end{array}$			30	
		68		250		31	8
32 33	$\begin{array}{ccc} 8 & 0 \\ 8 & 25 \end{array}$	69 70	17 25 17 50	300 350	75 0 87 50	32	8 3
		71		400		33	8 5
34 35	8 50 8 75	$\frac{71}{72}$	17 75 12 0		4 0 0	34	8 b
1				450		35	
36	$\begin{array}{ccc} 9 & 0 \\ 9 & 25 \end{array}$	73 74	25	500 1000	125 0 250 0	86	9 3
54	8 20 1	14 ;	1 00	1000	250 "	37	9 6

0.	P	}				1		
	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
5	1.8 75	1	0 26	38	9 88	75	19	50
6	19 0	2	0.52	39	10 14	76	19	76
7	19 25	3	0 78	40	10 40	77	20	2
0	: 1 in	4	1 4	41	10 66	78	20	28
9	15 75	5	1 30	42	10 92	79	20	54
0	20 0	6	1 56	43	11 18	80	20	80
1	20 25	7	1 82	44	11 44	81	21	6
2	20 50	8	2 8	45	11 70	82	21	32
33	20 75	9	2 34	46	11 96	83	21	58
34	21 0	10	2 60	47	12 22	84	21	84
5	21 25	11	2 86	48	12 48	85	22	10
36	21 50	12	3 12	49	12 74	86	22	36
37	21 75	13	3 38	50	13 0	87	22	62
88	22 0	14	3 64	51	13 26	88	22	88
39	22 25	15	3 90	52	13 52	89	23	14
90	22 50	16	4 16	53	13 78	90	23	40
91	22 75	17	4 42	54	14 4	91	23	66
92	23 0	18	4 68	55	14 30	92	23	92
93	23 25	19	4 94	56	14 56	93	24	18
94	23 50	20	5 20	57	14 82	94	24	44
95	23 75	21	5 46	58	15 8	95	24	70
96	24 0	22	5 72	59	15 34	96	24	96
97	24 25	23	5 98	60	15 60	97	25	22
98	24 50	24	6 24	61	15 86	98	25	48
99	24 75	25	6 50	62	16 12	99	25	74
00	25 0	26	6 76	63	16 38	100	26	0
25	31 25	27	7 2	64	16 64	125	32	50
50	37 50	28	7 28	65	16 90	150	39	0
75	43 75	20	7 54	66	17 16	175	45	50
00	50 0	80	7 80	67	17 42	200	52	0
50	62 50	31	8 6	68	17 68	250	65	0
0.0	75 9	32	8 32	69	17 94	300	78	0
50	87 30	33	8 58	70	18 20	350	91	0
0.0	100	34	8 54	71	18 46	400	104	0
50	112 50	35	.0	72	18 72	450	117	0
00	125	186	9 36	73	18 98	500	130	0
00	250	37	9 62	74	19 24	1000	260	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ ets.	No.	\$
1	0 27	38	10 26	75	20 25	1	0
2	0 54	39	10 53	76	20 52	2	0
3	0 81	40	10 80	77	20 79	3	0 8
4	1 8	41	11 7	78	21 6	4	1 :
5	1 35	42	11 34	79	21 33	5	1 4
6	1 62	43	11 61	80	21 60	6	1 (
7	1 89	44	11 88	81	21 87	7	1 5
8	2 16	45	12 15	82	22 14	8	2 2
9	2 43	46	12 42	83	22 41	9	2 5
10	2 70	47	12 69	84	22 68	10	
11	2 97	48	12 96	85	22 95	11	3
12	3 24	49	13 23	86	23 22	12	3 3
13	3 51	50	13 50	87	23 49	13	3 6
14	3 78	51	13 77	88	23 76	14	3 9
15	4 5	52	14 4	89	24 3	15	4 2
16	4 32	53	14 31	90	24 30	16	4 4
17	4 59	54	14 58	91	24 57	17	4 7
18	4 86	55	14 85	92	24 84	18	5
19	5 13	56	15 12	93	25 11	19	5 3
20	5 40	57	15 39	94	25 38	20	5 6
21	5 67	58	15 66	95	25 65	21	5 8
22	5 94	59	15 93	96	25 93	22	6 1
23	6 21	60	16 20	97	26 19	23	6 4
24	6 48	61	16 47	98	26 46	24	6 7
25	6 75	62	16 74	99	26 73	25	7
26	7 2	63	17 1	100	27 0	26	7 2
27	7 29	64	17 28	125	33 75	27	7 5
28	7 56	65	17 55	150	40 50	28	7 8
29	7 83	66	17 82	175	47 25	29	8 13
30	8 10	67	18 9	200	54 0	30	8 40
31	8 37	68	18 36	250	67 50	31	8 68
32	8 64	69	18 63	300	81 0	32	8 9
33	8 91	70	18 90	350	94 50	. 33	9 24
34	9 18	71	19 17	400	108 0	34	9 52
35	9 45	72	19 44	450	121 50	35	9 80
36	9 72	73	19 71	500	135 0	36	10 8
37	9 99	74	19 98	1000	270 0	37	10 ::

o.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
5	20 25	1	0 28	38	10 64	75	21	0
6	20 52	2	0 56	39	10 92	76	21	28
77	20 79	3	0 84	40	11 20	77	21	56
78	21 6	4	1 12	41	11 48	78	21	84
79	21 33	5	1 40	42	11 76	79	22	12
30	21 66	6	1 68	43	12 4	80	22	40
31	21 87	7	1 96	44	12 32	81	22	68
32	22 14	8	2 24	45	12 60	82	22	96
33	22 41	9	2 52	46	12 88	83	23	24
34	22 68	10	2 80	47	13 16	84	23	52
85	22 95	11	3 8	48	13 44	85	23	80
86	23 22	12	3 36	49	13 72	86	24	8
87	23 49	13	3 64	50	14 0	87	24	36
88	23 76	14	3 92	51	14 28	88	24	64
89	24 3	15	4 20	52	14 56	89	24	92
90	24 30	16	4 48	53	14 84	90	25	20
91	24 57	17	4 76	54	15 12	91	25	48
92	24 84	18	5 4	55	15 40	92	25	76
93	25 11	19	5 32	56	15 68	93	26	4
94	25 38	20	5 60	57	15 96	. 4	26	32
95	25 65	21	5 88	58	16 24	95	26	60
96	25 92	22	6 16	59	16 52	96	26	88
97	26 19	23	6 44	60	16 80	97	27	16
98	26 46	24	6 72	61	17 8	98	27	44
99	26 73	25	7 0	62	17 36	99	27	72
00	27 0	2 6	7 28	63	17 64	100	28	0
25	33 75	27	7 56	64	17 92	125	35	O
50	40 50	28	7 84	65	18 20	150	42	0
75	47 25	29	8 12	66	18 48	175	49	0
00	54 0	30	8 40	67	18 76	200	56	0
50	67 50	31	8 68	68	19 4	250	70	0
00	81 0	32	8 96	69	19 03	300	84	0
50	94 50	. 33	9 24	70	19 60	350	98	0
00	108 0	34	9 52	71	19 88	400	112	0
50	121 50	35	9 80	72	20 16	450	126	0
00	135 0	36	10 8	73	20 44	500	140	0
00	270 0	87	10	74	20 72	1000	280	0

72			At	29 Cen	ts.			At 3
No.	\$	cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$
1	0	29	38	11 2	75	21 75	1	0
2	0	58	39	11 31	76	22 4	2	0
3	0	87	40	11 60	77	22 33	3	0
4	1	16	41	11 89	78	22 62	4	
5	1	45	42	12 18	79	22 91	5	1 1 1 2 2
6	1	74	43	12 47	80	23 20	6	1
7	2	3	44	12 76	81	23 49	7	2
8	47	34	45	13 5	82	23 78	8	2
9	2	61	46	13 34	83	24 7	9	2
10	2	90	47	13 63	84	24 36	10	3
11	3	19	48	13 92	85	24 65	11	3
12	3	48	49	14 21	86	24 94	12	3
13	3	77	50	14 50	87	25 23	13	3
14	4	6	51	14 79	88	25 52	14	4
15	4	35	52	15 8	89	25 81	15	4
16	4	64	53	15 37	90	26 10	16	4
17	4	93	54.	15 66	91	26 39	17	5
18	5	22	55	15 95	92	26 68	18	5
19	5	51	56	16 24	93	26 97	19	5
20	5	80	57	16 53	94	27 20	20	6
21	6	9	58	16 82	95	27 5	21	6
22	6	38	59	17 11	96	27 84	22	6
23	6	67	60	17 40	97	28 13	23	6
24	6	96	61	17 69	98	28 42	24	7
25	7	25	62	17 98	99	28 71	25	7
26	7	54	63	18 27	100	29 0	26	7
27	7	83	64	18 56	125	36 25	27	8
28	8	12	65	18 85	150	43 50	28	8
29	8	41	66	19 14	175	50 75	29	8
30	8	70	67	19 43	200	58 0	80	9
31	8	99	68	19 72	250	72 50	31	9
32	9	28	69	20 1	300	87 0	32	9
38	9	57	70	20 30	350	101 50	33	9 9
3.	9	86	71	20 59	400	116 0	34	10
81	10	15	72	20 88	450	130 50	5	10 8
36	10	44	73	21 17	500	145 0	6	10 8
37	10	73	74	21 46	1000	290 0	7	11 1

						`			• •	
o.	\$ cts.	No.	\$ c	ts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	21 75	1	0 3	30	38	11	40	75	22	50
76	22 4	2	0 6	60	39	11	70	76	22	80
77	22 33	3	0.9	0	40	12	0	77	23	10
78	22 62	4	1 2	20	41	12	30	78	23	40
79	22 91	5		50	42	12	60	79	23	70
30	23 20	6		30	43	12	90	80	24	0
81	23 49	7		0	44	13	20	81	24	30
82	23 78	8		10	45	13	50	82	24	60
83	24	9		70	4 6	13	80	83	24	90
84	24 36	10	3	0	47	14	10	84	25	20
85	24 65	11		30	48	14	40	85	25	50
86	24 94	12		30	49	14	70	86	25	80
87	25 23	13		00	50	15	0	87	26	10
88	25 52	14		20	51	15	30	88	26	40
89	25 81	15		50	52	15	60	89	26	70
90	26 10	16		30	53	15	90	90	27	0
91	26 39	17		0	54	16	20	91	27	30
92	26 68	18		10	55	16	50	92	27	60
93	26 97	19		70	56	16	80	93	27	90
94	27 20	20	6	0	57	17	10	94	28	20
95	27 51	21		30	58	17	40	95	28	50
96	27 84	22		0	5 9	17	70	96	28	80
97	28 13	23		0	60	18	0	97	29	10
98	28 42	24		0	61	18	30	98	29	40
99	28 71	25		0	62	18	60	99	29	70
100	29 0	26		30	63	18	90	100	30	0
125	36 25	27		.0	64	19	20	125	37	50
150	43 50	28		.0	65	19	50	150	45	0
75	50 75	29	8 7	0	66	19	80	175	52	50
009	58 0	B 0	_	0	67	20	10	200	60	0
250	72 50	31		0	68	20	40	250	75	0
800	87 0	32		0	69	20	70	300	90	0
350	101 50	33		0	70	21	0	350	105	0
100	116 0	34		0	71	21	30	400	120	0
150	130 50	5		0	72	21	60	450	135	0
00	145 0	6		0	73	21	90	500	150	0
000	290 0	7	11 1	0	74	22	20	1000	300	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$
1	0 31	38	11 78	75	23 25	1	0
2	0 62	39	12 9	76	23 56	2	0
3	0 93	40	12 40	77	23 87	3	0
4	1 24	41	12 71	78	24 18	4	1
5	1 55	42	13 2	79	24 49	5	i
6	1 86	43	13 33	80	24 80	6	1
7	2 17	44	13 64	81	25 11	7	2
8	2 48	45	13 95	82	25 42	8	2 /
9	2 79	46	14 26	83	25 73	9	2 8 2 8 3 1
10	3 10	47	14 57	84	26 4	10	3]
11	3 41	48	14 88	85	26 35	11	3 4
12	3 72	49	15 19	86	26 66	12	3 7
13	4 3	50	15 50	87	26 97	13	4
14	4 34	51	15 81	88	27 28	14	4 3
15	4 65	52	16 12	89	27 59	15	4 6
16	4 96	53	16 43	90	27 90	16	5
17	5 27	54	16 74	91	28 21	17	5 3
18	5 58	55	17 5	92	28 52	18	5 6
19	5 89	56 57	17 36 17 67	93	28 83	19	5 9
20	$\begin{array}{ccc} 6 & 20 \\ 6 & 51 \end{array}$	58	17 98	94 95	29 14 29 45	20	6 2
$\begin{array}{c c} 21 \\ 22 \end{array}$	$\begin{array}{cc} 6 & 51 \\ 6 & 82 \end{array}$	59	18 29	96	29 45 29 76	21	6 5
23	7 13	60	18 60	97	30 7	22	6 8
24	7 44	61	18 91	98	30 38	3	7 18
25	7 75	62	$\begin{array}{ccc} 10 & 31 \\ 19 & 22 \end{array}$	99	30 69	4	7 50
26	8 6	63	19 53	100	31 0	5	7 81
27	8 37	64	19 84	125	38 75	6	8 12
28	8 68	65	20 15	150	46 50	8	8 43 8 75
29	8 99	66	20 46	175		9	
30	9 30	67	20 77	200		0	9 6 9 37
31	9 61	68	21 8	250	Anna terror and	1	9 68
32	9 92	69	21 39	300			0 0
33	10 23	70	21 70	350			0 31
34	10 54	71	22 1	400		_	0 62
35	10 85	72	22 32	450	139 50		0 93
36	11 16	73	22 63	500	155	6 1	
37	11 47	74	22 94	1000	310 0	7 1	
					- 10		

о.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	23 25	1	0	311	38	11	$87\frac{1}{2}$	75	23	433
76	23 56	$\overline{2}$	0	$62\frac{1}{2}$	39	12	$18\frac{3}{4}$	76	23	75
77	23 87	3	0	$93\frac{3}{2}$	40	12	50	77	24	$6\frac{1}{4}$
78	24 18	4	1	25	41	12	$81\frac{1}{4}$	78	24	371
79	24 49	5	1	$56\frac{1}{4}$	42	13	$12\frac{1}{2}$	79	24	$68\frac{3}{4}$
80	24 80	6	1	$87\frac{1}{2}$	43	13	$43\frac{3}{4}$	80	25	0
81	25 11	7	2	183	44	13	75	81	25	$31\frac{1}{4}$
82	25 42	8	2	50	45	14	$6\frac{1}{4}$	82	25	$62\frac{1}{2}$
83	25 73	9	2	$81\frac{1}{4}$	46	14	$37\frac{1}{2}$	83	25	933
84	26 4	10	3	$12\frac{1}{2}$	47	14	$68\frac{3}{4}$	84	26	25
85	26 35	11	3	$43\frac{3}{4}$	48	15	0	85	26	$56\frac{1}{4}$
86	26 66	12	3	75	49	15	$31\frac{1}{4}$	86	26	$87\frac{1}{2}$
87	26 97	13	4	$6\frac{1}{4}$	50	15	$62\frac{1}{2}$	87	27	183
88	27 28	14	4	$37\frac{1}{2}$	51	15	$93\frac{3}{4}$	88	27	50
89	27 59	15	4	$68\frac{3}{4}$	52	16	25	89	27	$81\frac{1}{4}$
90	27 90	16	5	0	53	16	$56\frac{1}{4}$	90	28	$12\frac{1}{2}$
91	28 21	17	5	$31\frac{1}{4}$	54	16	$87\frac{1}{2}$	91	28	$43\frac{3}{4}$
92	28 52	18	5	$62\frac{1}{2}$	55	17	$18\frac{3}{4}$	92	28	75
93	28 83	19	5	$93\frac{3}{4}$	56	17	50	93	29	$6\frac{1}{4}$
94	29 14	20	6	25	57	17	$81\frac{1}{4}$	94	29	371
95	29 45	21	6	$56\frac{1}{4}$	58	18	$12\frac{1}{2}$	95	29	$68\frac{3}{4}$
96	29 76	32	6	$87\frac{1}{2}$	59	18	$43\frac{3}{4}$	96	30	0
97	30 7	23	7	183	60	18	75	97	30	$31\frac{1}{4}$
98	30 38	34	7	50	61	19	$6\frac{1}{4}$	98	30	$62\frac{1}{2}$
99	30 69	5	7	$81\frac{1}{4}$	62	19	$37\frac{1}{2}$	99	30	933
100	31 0	6	8	$12\frac{1}{2}$	63	19	683	100	31	25
125	38 75	7	8	$43\frac{3}{4}$	64	20	0	125	39	$6\frac{1}{4}$
150	46 50	8	8	75	65	20	$31\frac{1}{4}$	150	46	871
175	54 25	9	9	$6\frac{1}{4}$	66	20	$62\frac{1}{2}$	175	54	683
200	62 0	0	9	$37\frac{1}{2}$	67	20	$93\frac{3}{4}$	200	62	50
250	77 50	1	9	683	68	21	25	250	78	$12\frac{1}{2}$
300	93 0	2	10	0	69	21	564	300	93	75
350	108 50	3	10	314	70	21	87 <u>i</u>	350	109	$37\frac{1}{2}$
400	124 0	4	10	$62\frac{1}{2}$	71	22	183	400	125	0
450	139 50	5	10	$93\frac{3}{4}$	72	22	50	450	140	$62\frac{1}{2}$
500	155 0	6	11	25	73	22	$81\frac{1}{4}$	500	156	25
000	310 0	1	11	561	74	23	$12\frac{1}{2}$	1000	312	50
							- '			

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No. \$
1	0 32	38	12 16	75	24 0	1 0
2	064	39	12 48	76	24 32	2 0
3	0 96	40	12 80	77	24 64	3 0
4	1 28	41	13 12	78	24 96	4 1
5	1 60	42	13 44	79	25 28	5 1
6	1 92	43	13 76	80	25 69	6 1
7	2 24	44	14 8	81	25 92	7 2
8	2 56	45	14 40	82	26 24	8 2
9	2 88	46	14 72	83	26 59	9 2 9
10	3 20	47	15 4	84	26 88	0 3 3
11	3 52	48	15 36	85	27 20	1 3
12	3 84	49	15 68	86	27 52	2 3 9
13	4 16	50	16 0	87	27 84	3 4 2
14	4 48	51	16 32	88	28 16	4 4 6
15	4 80	52	16 64	89	28 48	5 4 9
16	5 12	53	16 96	90	28 80	6 5 2
17	5 44	54	17 28	91	29 12	7 5 6
18	5 76	55	17 60	92		8 5 9
19	6 8	56	17 92	93		9 6 2
20	6 40	57	18 24	94		0 6 6
21	6 72	58	18 56	95		
22	7 4	59	18 88	96	30 72	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23	7 36	60	19 20	97	31 4	7 5
24	7 68	61	19 52	98	31 %	7 9
25	8 0	62	19 84	99	31 68	8 2
26	8 32	63	20 16	100	32 0	8 5
27	8 64	64	20 48	125	40 0	8 9
28	8 96	65	20 80	150	48 0	9 24
29	9 28	66	21 12	175	56 0	9 5
30	9 60	67	21 44	200	64 #	9 90
31	9 92	68	21 76	250	80 4	10 23
32	10 24	69	22 8	300	96 0	10 50
33	10 56	70	22 40	350	112	10 89
34	10 88	71	22 72	400	128	11 22
35	11 20	72	23 4	450	144 ₺	11 55
36	11 52	73	23 36	500	160 #	11 88
37	11 84	74	23 68	1000	320	12 21

No.	\$ cts. No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	24 0 1	0 33	38	12 54	75	24 75
76	24 32 2	0 66	39	12 87	76	25 8
77	24 64 3	0 99	40	13 20	77	25 41
78	24 96 4	1 32	41	13 53	78	25 74
79	25 28 1 5	1 65	42	13 86	79	26 7
80	25 60 6	1 98	43	14 19	80	26 40
81	25 91 7	2 31	44	14 52	81	26 73
82	26 24 8	2 64	45	14 85	82	27 6
83	26 56 9	2 97	46	15 18	83	27 39
84	26 88 10	3 30	47	15 51	84	27 72
85	27 20 1	3 63	48	15 84	85	28 5
86	27 52 22	3 96	49	16 17	86	28 38
87	27 84 3	4 29	50	16 50	87	28 71
88	28 16 4	4 62	51	16 83	88	29 4
89	28 48 5	4 95	52	17 16	89	29 37
90	28 80 6	5 28	53	17 49	90	29 70
91	29 12 7	5 61	54	17 82	91	30 3
92	29 44 8	5 94	55	18 15	92	30 36
93	29 76 9	6 27	56	18 48	93	30 69
94	30 8 0	6 60	57	18 81	94	31 2
95	30 40 1	6 93	58	19 14	95	31 35
96	30 72 2	7 26	59	19 47	96	31 68
97	31 4 /5	7 59	60	19 80	97	32 1
98	31 %	7 92	61	20 13	98	$32 \ 34$
99	31 68 6	8 25	62	20 46	99	32 67
100	32 0 6	8 58	63	20 79	100	33 0
125	40 0	8 91	64	21 12	125	41 25
150	48 1 3	9 24	65	21 45	150	49 50
175	56	9 57	66	21 78	175	57 75
200	64	9 90	67	22 11	200	66 0
250	80 1	10 23	68	22 44	250	82 50
300	96 0	10 56	69	22 77	300	99 0
350	112	10 89	70	22 10	350	115 - 50
400	128	11 22	71	23 43	400	132 - 0
450	144	11 55	72	23 76	450	148 - 50
500	160 N	11 88	7.3	24 9	500	165 - 0
1000	320	12 21	74	24 42	1000	330 0

	0	'	`		0 /		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$
1	$0.33\frac{1}{3}$	38	$12 66\frac{9}{3}$	75	25 0	1	0 3
2	$0.66\frac{2}{3}$	39	13 0	76	25 331	2	0 6
3	1 0	40	$13 \ 33\frac{1}{3}$	77	25 66.	3	1
4	$1 \ 33\frac{1}{3}$	41	$13 66\frac{2}{3}$	78	26 0	4	1 3
5	$166\frac{2}{3}$	42	14 0	79	26 331	5	1 7
6	2 0	43	$14 \ 33\frac{1}{3}$	80	26 66	6	2 3 2 7
7	$2 \ 33\frac{1}{3}$	44	$14 66\frac{2}{3}$	81	27 0	7	2 3
8	$2 66\frac{2}{3}$	45	15 0	82	27 331	3	2 7
9	3 0	46	$15 \ 33\frac{1}{3}$	83	27 66	9	3
10	$3\ 33\frac{1}{3}$	47	$15 66\frac{2}{3}$	84	28 01	10	3 4 3 7
11	$366\frac{2}{3}$	48	16 0	85	28 33	11	
12	4 0	49	$16 \ 33\frac{1}{3}$	86	28 663	12	4
13	4 331	50	$16 66\frac{2}{3}$	87	29 0	13	4 4
14	$4 66\frac{2}{3}$	51	17 0	83	29 331	14	4 7
15	5 0	52	17 333	89	29 663	15	5 1
16	$5.33\frac{1}{3}$	53	17 663	90	30 0	16	5 4
17	5 663	54	18 0	91	3) 334	17	5 7
18	6 0	55	$18 \ 33\frac{1}{3}$	92	30 66	18	6 1:
19	6 33 }	56	$18 66\frac{2}{3}$	93	31 0	19	6 4
20	6 663	57	19 0	94	31 33	20	6 80
21	7 0	58	19 331	95	31 66	1	7 1
22	7 331	59	$19 66\frac{2}{3}$	96	32 0	2	7 48
23	7 663	60	20 0	97	32 33	3	7 82
24	8 0	61	20 331	98	32 66	4	8 16
25	8 33}	62	$20 66\frac{2}{3}$	99	33 0	5	8 50
26	8 663	63	21 0	100	33 33	6	8 84
27	9 0	64	$21 \ 33\frac{1}{3}$	125	41 65	7	9 18
28	9 331	65	$21 - 66\frac{9}{3}$	150	50 0	8	9 52
29	9 663	66	22 0	175	58 33	9	9 86
30	10 0	67	22 331	200	66 66	0	10 20
31	10 33}	68	$22 66\frac{2}{3}$	250	83 33	1	10 54
32	10 663	69	23 0	300	100 ù	2	10 88
33	11 0 -	70	23 331	350	116 66	8	11 22
34	11 33 }	71	23 663	400	133 31	4	11 56
35	11 663	72	24 0	450	150 0		11 90
23	12 0	73	24 334	500	166 0%	5	12 24
127	19 991	7.1	24 663	1000	333	6	12 58

Vo.	\$ ets.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	25 0	1	0 34	38	12 92	75	25	50
76	25 331	2	0 68	39	13 26	76	25	84
77	25 66	3	1 2	40	13 60	77	26	18
78	26 0	4	1 36	41	13 94	78	26	52
79	26 33	5	1 70	42	14 28	79	26	86
80	26 66	6	2 4	43	14 62	80	27	20
81	27 0	7	2 38	44	14 96	81	27	54
82	27 331	3	2 72	45	15 30	82	27	88
83	27 66	9	3 6	46	15 64	83	28	22
84	28 0	10	3 40	47	15 98	84	28	56
85	28 331	11	3 74	48	16 32	85	28	90
86	28 667	12	4 8	49	16 66	86	29	24
87	29 0	13	4 42	50	17 0	87	29	58
88	29 331	14	4 76	51	17 34	88	29	92
89	29 663	15	5 10	52	17 68	89	30	26
90	30 0	16	5 44	53	18 2	90	30	60
91	3) 33!	17	5 78	54	18 36	91	30	94
92	30 66	18	6 12	55	18 70	92	31	28
93	31 0	19	6 46	56	19 4	93	31	62
94	31 33	20	6 80	57	19 38	94	31	96
95	31 66	1	7 14	58	19 72	95	32	30
96	32 0	2	7 48	59	20 6	96	32	64
97	32 33	3	7 82	60	20 40	97	32	98
98	32 66	4	8 16	61	20 74	98	33	32
99	33 0	5	8 50	62	21 8	99	33	66
100	33 33	6	8 84	63	21 42	100	34	0
125	41 66	7	9 18	64	21 76	125	42	50
150	50 0	8	9 52	65	22 10	150	51	0
175	58 33	9	9 86	66	22 44	175	59	50
200	66 66	0	10 20	67	22 78	200	68	0
250	83 33		10 54	68	23 12	250	85	0
300	100 ù		10 88	69	23 46	300	102	0
	116 6	8	11 22	70	23 80	350	119	0
	133 3		11 56	71	24 14	400	136	0
		6	11 90	72	24 48	450	153	0
		1	12 24		24 82	500		0
009	1		12 58	74		1000		()
350 400 450 500	116 66 133 38 150 4	3 4 5	11 22 11 56 11 90 12 24	70 71 72 73	23 80 24 14 24 48 24 82	350 400 450 500	$\frac{119}{136}$	

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	. 8
1	0 35	38	13 30	75	26 25		
2	0 70	39	13 65	76	26 60	1	1
3	1 5	40	14 0	77	26 95	2	1
4	1 40	41	14 35	78	27 30	3	1
5	1 75	42	14 70	79	27 65	4	1 1
6	2 10	43	15 5	80	28 0	5	1
7	2 45	44	15 40	81	28 35	6 7	2
8	2 80	45	15 75	82	28 70	8	2
9	3 15	46	16 10	83	29 5	9	2 2 3
10	3 50	47	16 45	84	29 40	10	3
11	3 85	48	16 80	85	29 75	11	3
12	4 20	49	17 15	86	30 10	12	4
13	4 55	50	17 50	87	30 45	13	4
14	4 90	51	17 85	88	30 80	14	5
15	5 25	52	18 20	89	31 15	15	5
16	5 60	53	18 55	90	31 50	16	5
17	5 95	54	18 90	91	31 85	17	6
18	6 30	55	19 25	92	32 20	18	6
19	6 65	56	19 60	93	32 55	19	6
20	7 0	57	19 95	94	32 90	20	7
21	7 35	58	20 30	95	33 25	21	7
22	7 70	59	20 65	96	33 60	20	7
23	8 5	60	21 0	97	33 95	23	8
24	8 40	61	21 35	98	34 30	2.1	8
25	8 75	62	21 70	99	34 65	2.	9
26	9 10	63	22 5	100	35 0	26	9 3
27	9 45	64	22 40	125	43 75	7	9 7
28	9 80	65	22 75	150	52 50	8	10
29	10 15	66	23 10	175	61 25	9	10 4
30	10 50	67	23 45	200	70 0	.0	10 8
31	10 85	68	23 80	250	87 50	41	11 1
32	11 20	69	24 15	300	105 0	22	11 5
33	11 55	70	24 50	350	122 50	3	11 8
34	11 90	71	24 85	400		d.	12 2
35	12 25	72	25 20	450	101	5	12 6
36	12 60	73	25 55	500	175	5	12 90
37	12 95	74	25 90	1000	350 0		13 3:

	S cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
	6 25	1	0	36	38	13	68	75	27	0
	6 60	2	0	72	39	14	4	76	27	36
	26 95	3	1	8	40	14	40	77	27	72
	27 30	4	1	44	41	14	76	78	28	8
	27 65	5	1	80	42	15	12	79	28	44
	28 0	6	2	16	43	15	48	80	28	80
-	28 35	7	2	52	44	15	84	81	29	16
	28 70	8	2	88	45	16	20	82	29	52
	29 5	9	3	24	46	16	56	83	29	88
	29 40	10	3	60	47	16	92	84	30	24
5	29 75	11	3	96	48	17	28	85	30	60
36	30 10	12	4	32	49	17	34	86	30	96
37	30 45	13	4	68	50	18	0	87	31	32
88	30 80	14	õ	4	51	18	36	88	31	68
89	31 15	15	5	40	52	18	72	89	32	4
90	31 34	16	5	76	53	19	8	90	32	40
91	31 85	17	6	12	54	19	44	91	32	76
92	32.20	18	6	48	55	19		92	33	12
93	32 55	19	6	84	56	20	16	93	33	48
94	32 10	20	7	20	57	20	52	94	33	84
95	33 25	21	7	56	58	20	88	95	34	20
96	33 6)	22	7	92	59	21	24	96	34	56
97	33 95	23	8	28	60	21	60	97	34	92
98	34 39	2.1	8	64	61	21	96	98	35	28
99	34 65	2.1	9	0	62	22	32	99	35	64
100	35 0		9	36	63	22	68	100	36	0
125	43 13		9	72	64	23		125	45	0
150	52 50		10	8	65	23	40	150	54	0
175	61 2		10	44	66	23		175	63	0
200	70	(1)	10	80	67	24		200	72	0
250	1	0 1	11	16	68	24		250	90	0
300		9 5	11	52	69	24		300	108	0
350		30 3	11	88	70	25		350	126	0
400	140	- 1	12	24	71	25	56	400	144	0
450	157	. 6	12	60	72	25		450	162	0
500	175	0	12	96	73	26		500	180	0
000	350	4	13	32	7.1	26		1000	360	0

(i

82											
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No	. 9				
1	0 37	38	14 6	75	27 75	1	1				
2	0 74	39	14 43	76	28 12	2					
3	1 11	40	14 80	77	28 49	3	1				
4	1 48	41	15 17	72	28 86	4	1				
5	1 85	42	15 54	70	29 23	5	1				
6	2 22	43	15 91	80	29 60	6	2				
7	2 59	44	16 28	81	29 97	7	2 2				
8	2 96	45	16 65	82	30 34	8	3				
9	3 33	46	17 2	83	30 71	9	3				
10	3 70	47	17 39	84	31 8	10	3				
11	4 7	48	17 76	85	31 45	11	4				
12	4 44	49	18 13	86	31 82	12	4				
13	4 81	50	18 50	87	32 19	13	. 4				
14	5 18	51	18 87	88	32 56	14	5				
15	5 55	52	19 24	89	32 93	15	5				
16	5 92	53	19 61	90	33 30	16	6				
17	6 29	54	19 98	91	33 67	17	6				
18	6 66	55	20 35	92	34 4	18	6				
19	7 3	56	20 72	93	34 41	19	7				
20	7 40	57	21 9	94	34 78	20	7				
21	7 77	58	21 46	95	35 15	21	7				
22	8 14	59	21 83	96	35 52	22	8				
23	8 51	60	22 20	97	35 89	23	8				
24	8 88	61	22 57	98	36 26	24	9				
25	9 25	62	22 94	99	36 63	25					
26	9 62	63	23 31	100	37 0	26	9 3				
27	9 99	64	23 68	125	46 25	27	10				
28	10 36	65	24 5	150	55 59		10 5				
29	10 73	66	24 42	175	64 75		10 8				
30	11 10	67	24 79	200	74 0		11 2				
31	11 47	68	25 16	250	92 50		11 6				
32	11 84	69	25 53	300	111 0		12				
33	12 21	70	25 90	350	129 50		12 3				
34	12 58	71	26 27	400	148 0		$\frac{1}{12}$ $\frac{3}{7}$				
35	12 95	72	26 64	450	166 50		13 1				
36	13 32	73	27 1	500	185 €		13 5				
37	13 69	74	27 33	1000	370 0		13 8				

		110			,	2	- 5 - 7	
	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
2	27 75	1	0 371	38	14 25	75	28	121
:	28 12	2	0 75	39	14 62 1	76	28	50
	28 49	3	$1 \ 12\frac{1}{2}$	40	15 0	77	28	871
	28 86	4	1 50	41	15 371	78	29	25
ì	29 23	5	1 871	42	15 75	79	29	$62\frac{1}{2}$
	29 60	6	2 25	43	16 121	80	30	0
	29 97	7	$262\frac{1}{2}$	44	16 50	81	30	371
	30 34	8	3 0	45	16 871	82	30	75
	30 71	9	$3\ 37\frac{1}{2}$	46	17 25	83	31	$12\frac{1}{2}$
	31 8	10	3 75	47	$17 62\frac{1}{2}$	84	31	50
	31 45	11	$4 12\frac{1}{2}$	48	18 0	85	31	871
	31 82	12	4 50	49	$18 \ 37\frac{1}{2}$	86	32	25
	32 19	13	$487\frac{1}{2}$	50	18 75	87	32	$62\frac{1}{4}$
	32 56	14	5 25	51	19 121	88	33	0
	32 93	15	$562\frac{1}{2}$	52	19 50	89	33	371
	33 30	16	6 0	53	19 871	90	33	75
-	33 67	17	6 371	54	20 25	91	34	$12\frac{1}{2}$
	34 4	18	6 75	55	20 621	92	34	50
1	34 41	19	$7 12\frac{1}{2}$	56	21 0	93	34	871
	34 78	20	7 50	57	21 371	94	35	25
	35 15	21	7 871	58	21 75	95	35	$62\frac{1}{2}$
	35 52	22	8 25	59	$22 \ 12\frac{1}{2}$	96	36	0
	35 89	23	8 621	60	22 50	97	36	371
3	36 26		9 0	61	22 871	98	36	75
)	36 63	20 0	$9 \ 37\frac{1}{2}$	62	23 25	99	37	$12\frac{1}{2}$
)	37 0	200	9 75	63	23 621	100	37	50
5	46 23		$10 \ 12\frac{1}{2}$	64	24 0	125	46	871
0	55 5		10 50	65	24 371	15)	56	25
5	64 7		10 871	66	24 75	175	65	$62\frac{1}{2}$
0		0 30	11 25	67	25 121	200	75	0
0	92 5	OF	11 621	68	25 50	250	93	75
0		0 35	12 0	69	25 871	300	112	50
66	129		12 371	70	26 25	350	131	25
00	1	0 34	12 75	71	$\frac{26}{2}$ 62 $\frac{1}{2}$	400	150	0
00	-	50 35	13 121	72	27 0	450	168	
00	185	25	13 50	73	27 371	500	187	50
00	370	87	13 874	74	27 75	1000	375	

No.

69

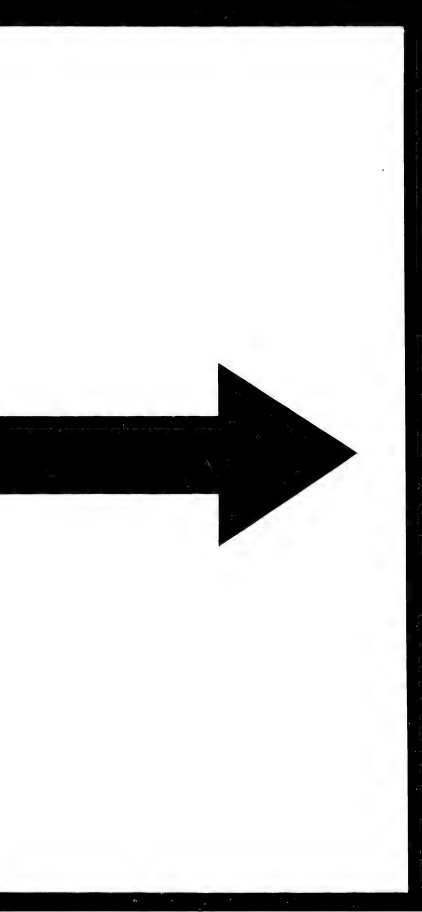
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0 38	38	14 44	75	28 50
2	0 76	39	14 82	76	28 88
. 3	1 14	40	15 20	77	29 26
4	1 52	41	15 58	78	29 64
5	1 90	42	15 96	79	30 2
G	2 28	43	16 34	80	30 40
7	2 66	44	16 72	81	30 78
8	3 4	45	17 10	82	31 16
9	3 42	46	17 48	83	31 54
10	3 80	47	17 86	84	31 92
11	4 18	48	18 24	85	32 30
12	4 56	49	18 62	86	32 68
13	4 94	50	19 0	87	33 6
14	5 32	51	19 38	88	33 44
15	5 70	52	19 76	89	33 82
16	6 8	53	20 14	90	34 20
17	6 46	54	20 52	91	34 58
18	6 84	55	20 90	92	34 96
19	7 22	56	21 28	93	35 34
20	7 60	57	21 66	94	35 72
21	7 98	58	22 4	95	36 10
22	8 56	59	22 42	96	36 48
23	8 74	60	22 80	97	36 86
24	9 12	61	23 18	98	37 24
25	9 50	62	23 56	99	37 62
26	9 88	63	23 94	100	3 8 0
27	10 26	64	24 32	125	47 50
28	10 64	65	24 70	150	57 0
29	11 2	66	25 8	175	66 50
30	11 40	67	25 46	200	76 0
31	11 78	68	25 84	250	95 0
32	12 16	69	26 22	300	114 0
33	12 54	70	26 60	350	133 0
34	12 92	71	26 98	400	152 0
35	13 30	72	27 36	450	171 0
36	13 68	73	27 74	500	190 0
37	14 6	74	28 12	1000	380 0

\$	cts.		No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
2	8 50		1	0 39	38	14 82	75	29 25
2	8 88	V.	2	0 78	39	15 21	76	29 64
2	9 26		3	1 17	40	15 60	77	30 3
	9 64		4	1 56	41	15 99	78	30 42
	30 2		5	1 95	42	16 38	79	30 81
	30 40		6	2 34	43	16 77	80	31 20
	30 78		7	2 73	44	17 16	81	31 59
	31 16		8	3 12	45	17 55	82	31 98
	31 54		9	3 51	46	17 94	83	32 37
	31 92		10	3 90	47	18 33	84	32 76
	32 30	ĸ.	11	4 20	48	18 72	85	33 15
	32 68	•	12	4 68	49	19 11	86	33 54
	33 6		13	0 7	50	19 50	87	33 93
	33 44		14	5 46	51	19 89	88	$34 \ 32$
	33 82		15	5 85	52	20 28	89	34 71
	34 20	ı	16	6 24	53	20 67	90	35 10
	34 58	ı	17	6 63	54	21 6	91	35 49
	34 96		18	7 2	55	21 45	92	35 88
1	35 34	п	19	7 41	56	21 84	93	36 27
	35 72	N	20	7 80	57	$22 \ 23$	94	36 66
	36 10	н	21	8 19	58	22 62	95	37 5
	36 48	H	22	8 58	59	23 1	96	37 44
	36 86		23	8 97	60	23 40	97	37 83
	37 24		24	9 36	61	23 79	98	38 22
	37 62		25	9 75	62	24 18	99	38 61
	38 0		26	10 14	63	24 57	100	39 0
5	47 50		27	10 53	64	24 96	125	48 75
)	57 0		28	10 92	65	25 35	150	58 50
5	66 50		29	11 31	66	25 74	175	68 2 5
0	76	_	30	11 70	67	26 13	200	78 0
0	95	-	31	12 9	68	26 52	250	97 50
0			32	12 48	69	26 91	300	117 0
0	100)	33	12 87	70	27 30	350	136 50
0	J. C. 100	0	-34	13 26	71	27 69	400	156 0
0	1	0	35	13 65	72	28 8	450	175 50
0	190	0	36	14 4	73	28 47	500	195 0
0	380	0	37	14 43	74	28 86	1000	390 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	0 40	38	15 20	75	30 0
2	0 80	39	15 60	76	30 40
3	1 20	40	16 0	77	30 80
4	1 60	41	16 40	78	31 20
5	2 0	42	16 80	79	31 60
6	2 40	43	17 20	80	32 0
7	2 80	44	17 60	81	32 40
8	3 20	45	18 0	82	32 80
9	3 60	4 6	18 40	83	33 20
10	4 0	47	18 80	84	33 60
11	4 40	48	19 20	85	34 0
12	4 80	49	19 60	86	34 40
13	5 20	50	20 0	87	34 80
14	5 60	51	20 40	88	35 20
15	6 0	52	20 80	89	35 60
16	6 40	5 3	21 20	90	36 0
17	6 80	54	21 60	91	36 40
18	7 20	55	22 0	92	36 80
19	7 60	56	22 40	93	37 20
20	8 0	57	22 80	94	37 60
21	8 40	58	23 20	95	38 0
22	8 80	59	23 60	96	38 40
23	9 20	60	24 0	97	38 80
24	9 60	61	24 40	98	39 20
25	10 0	62	24 80	99	39 60
26	10 40	63	25 00	100	40 0
27	10 80	64	25 60	125	50 0
28	11 20	65	26 0	150	60 0
29	11 60	66	26 40	175	70 0
30	12 0	67	26 80	200	80 0
31	12 40	68	27 20	250	100 0
32	12 80	69	27 60	300	120 0
33	13 20	70	28 0	350	140 0
34	13 60	71	28 40	400	160 0
35	14 0	72	28 80	450	180 0
36	14 40	73	29 20	500	200 0
3,7	14 80	74	29 60	1000	400 0

	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
	30 0	1	0 41	38	15 58	75	30 75
	30 40	2	0 82	39	15 99	76	31 16
	30 80	3	1 23	40	16 40	77	31 57
	31 20	4	1 64	41	16 81	79	31 98
	31 60	5	2 5	42	17 22	jan É	:2 39
	32 0	6	2 46	43	17 63		: 80
	32 40	7	2 87	44	18 4		21
	32 80	8	3 28	45	18 45		2
	33 20	9	3 69	46	18 86	δ.	3
	33 60	10	4 10	47	19 27	84	34 44
	34 0	11	4 51	48	19 68	85	34 85
	34 40	12	4 92	49	20 9	86	35 26
	34 80	13	5 33	50	20 50	87	35 67
3	35 20	14	5 74	51	20 91	88	36 8
	35 60	15	6 15	52	21 32	89	36 49
)	36 0	16	6 56	53	21 73	90	36 90
L	36 40	17	6 97	54	22 14	91	37 31
2	36 80	18	7 38	55	22 55	92	37 72
3	37 20	19	7 79	56	22 96	93	38 13
4	37 60	20	8 20	57	23 37	94	38 54
5	38 0	21	8 61	58	23 78	95	38 95
6	38 40	22	9 2	59	24 19	96	39 36
7	38 80	23	9 43	60	24 60	97	39 77
8	39 20	24	9 84	61	25 1	98	40 18
9	39 60	25	10 25	62	25 42	99	40 59
0	40 0	26	10 66	63	25 83	100	41 0
5	50 0	27	11 7	64	26 24	125	51 25
0	60 0	28	11 48	65	26 65	150	61 50
5	70 0	29	11 89	66	27 6	175	71 75
0	80 0	30 -		67	27 47	200	82 0
0	100 0	31	12 71	68	27 88	250	102 50
00	120 0	32	13 12	69	28 29	300	123 0
50	140 0	33	13 53	70	28 70	350	143 50
00	160 0	34	13 94	71	29 11	400	164 0
0	180 0	35	14 35	72	29 52	450	184 50
00	200 0	36	14 76	73	29 93	500	205 0
00	400 0	37	15 17	74	30 34	1000	410 0





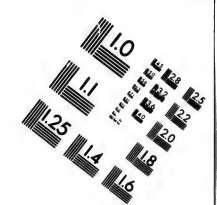
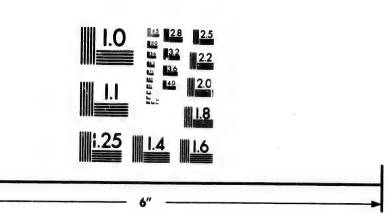


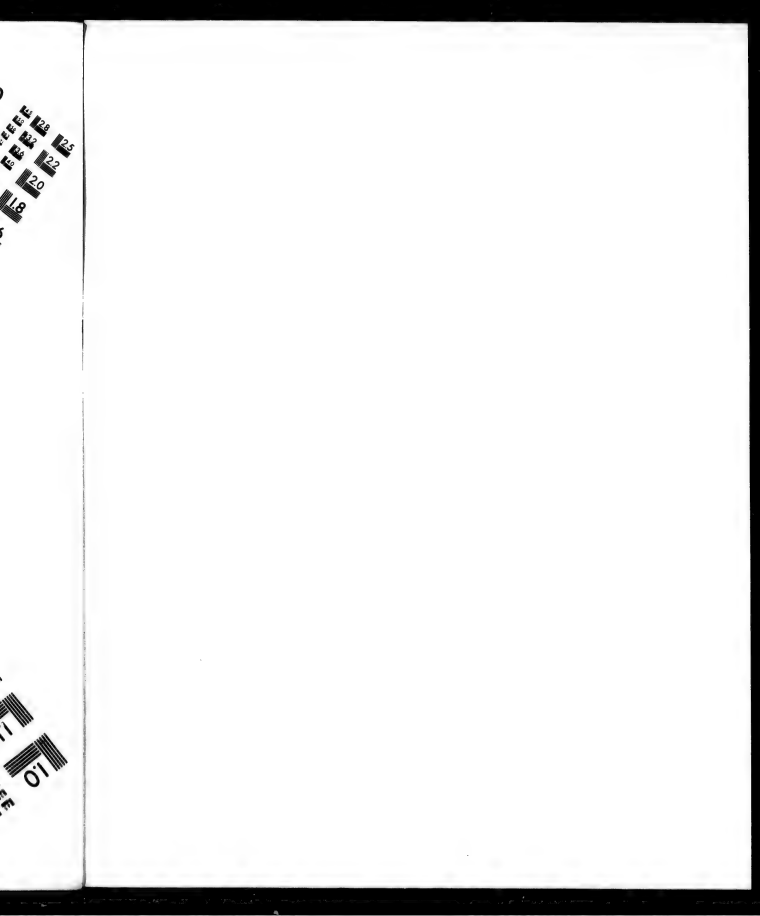
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

OTHER THE STATE OF


No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	N	0. \$
1	0 42	38	15 96	75	31 50		1 0
2	0 84	39	16 38	76	31 92		2 0
3	1 26	40	16 80	77	32 34		3 1
4	1 68	41	17 22	78	32 76	4	1
5	2 10	42	17 64	79	33 18	1	
6	2 52	43	18 6	80	33 60	1	
7	2 94	44	18 48	81	34 2	1 7	3
8	3 36	45	18 90	82	34 44	8	
9	3 78	46	19 32	83	34 86	9	
10	4 20	47	19 74	84	35 28	10	
11	4 62	48	20 16	85	35 70	11	4
12	5 4	49	20 58	86	36 12	12	5
13	5 46	50	21 0	87	36 54	13	5
14	5 88	51	21 42	88	36 96	14	6
15	6 30	52	21 84	89	37 38	15	6
16	6 72	53	22 26	90	37 80	16	6
17	7 14	54	22 68	91	38 22	17	7
18	7 56	55	23 10	92	38 64	18	7
19	7 98	56	23 52	93	39 6	19	8 1
20	8 40	57	23 94	94	39 48	20	8 6
21	8 82	58	24 36	95	39 90	21	9
22	9 24	59	24 78	96	40 32	22	9 4
23	9 66	60	25 20	97	40 74	23	
24	10 8	61	25 62	98	41 16	24	9 8 10 3 10 7
25	10 50	62	26 4	99	41 58	25	10 7
26	10 92	63	26 46	100	42 0	26	11 1
27	11 34	64	26 88	125	52 50	27	11 6
28	11 76	65	27 30	150	63 0	18	12
29	12 18	66	27 72	175	73 50	9	12 4
30	12 60	67	28 14	200	84 0	0	12 9
31	13 2	68	28 56	250	105 0	1	13 3
32	13 44	69	28 98	300	126 0	2	13 7
33	13 86	70	29 40	350	147 0	3	14 1
34	14 28	71	29 82	400	168 0	4	14 6
35	14 70	72	30 24	450	189 0	5	15
36	15 12	73	30 66	500	210 0	6	15 48
37	15 54	74	31 8	1000	420 0	7	15 91

	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ c	ts.
	31 50	1	0 43	38	16 34	75	32	25
3	31 92	2	0 86	39	16 77	76		38
7	32 34	3	1 29	40	17 20	77		11
3	32 76	4	1 72	41	17 63	78	33 5	54
9	33 18	5	2 15	42	18 6	79		7
0	33 60	6	2 58	43	18 49	80	34	10
1	34 2	7	3 1	44	18 92	81	34 8	33
2	34 44	8	3 44	45	19 35	82	35 2	26
3	34 86	9	3 87	46	19 78	83	35 6	39
4	35 28	10	4 30	47	20 21	84	36 1	12
5	35 70	11	4 73	48	20 64	85	36 5	55
6	36 12	12	5 16	49	21 7	86	36 9	8
37	36 54	13	5 59	50	21 50	87	37 4	11
38	36 96	14	6 2	51	21 93	88	37 8	34
39	37 38	15	6 45	52	22 36	89	38 2	27
90	37 80	16	6 88	53	22 79	90	38	70
91	38 22	17	7 31	54	23 22	91	39 1	13
92	38 64	18	7 74	55	23 65	92	39 (56
93	39 6	19	8 17	56	24 8	93		99
94	39 48	20	8 60	57	24 51	94	40 4	12
95	39 90	21	9 3	58	24 94	95	40 8	35
96	40 32	22	9 46	59	25 37	96		28
97	40 74	23	9 89	60	25 80	97	41	71
98	41 16	24	10 32	61	26 23	98	42	14
99	41 58	25	10 75	62	26 66	99	42	57
.00	42 0	26	11 18	63	27 9	100	43	0
25	52 50	27	11 61	64	27 52	125	53	75
50	63 0	8	12 4	65	27 95	150	64	50
175	73 50	9	12 47	66	28 38	175		25
00	84 0	0	12 90	67	28 81	200	86	0
250	105 0	1	13 33	68	29 .24	250	107 8	50
300	126 0	2	13 76	69	29 67	300	129	0
350		3	14 19	70	30 10	350		50
400			14 62	71	30 53	400	172	0
450			15 5	72	30 96	450		50
500			15 48	73	31 39	500	215	0
000	420	1	15 91	74	31 82	1000	430	0

						-	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	Vо.	
1	0 43 3	38	16 62 1	75	32 81	1	
2	0 871	39	17 61	76	33 25	2	1
3	1 311	40	17 50	77	33 68	3	
4	1 75	41	17 933	78	34 12	4]
5	2 183	42	18 371	79	34 56	5	2 2
6	2 621	43	18 814	80	35 0	6	2
7	3 64	44	19 25	81	35 43	7	3
8	3 50	45	19 683	82	35 87	8	3
9	3 933	46	$20 \ 12\frac{1}{2}$	83	36 31	9	3
10	4 371	47	$20 \ 56\frac{1}{4}$	84	36 75	0	4
11	4 811	48	21 0	85	37 18	1	4
12	5 25	49	$21 \ 43\frac{3}{4}$	86	37 62	2	5
13	5 683	50	$21 87\frac{1}{2}$	87	38 6	3	5
14	$6 12\frac{1}{2}$	51	$22 \ 31\frac{1}{4}$	88	38 50	4	6
15	6 564	52	22 75	89	38 93	5	6
16	7 0	53	$23\ 18\frac{3}{4}$	90	39 3	6	7
17	7 433	54	$23 \ 62\frac{1}{2}$	91	39 8	7	7
18	7 871	55	$24 6\frac{1}{4}$	92	40 2	8	7
19	8 311	56	24 50	93	40 6	1	8
20	8 75	57	24 933	94	41 1)	8 8
21	9 183	58	$25 \ 37\frac{1}{2}$	95	41 1 41 5 42 42 43		9 2
22	$962\frac{1}{2}$	59	7" 914	96	42		9 6
23	10 64	60	45	97	42 4		0 1
24	10 50	61	26 683	98	42 8	1	0 5
25	10 933	62	27 121	99	43 3	1	1
26	11 371	63	27 564	100	43 7	11	
27	11 8!4	64	28 0	125	54 6	11	
28	12 25	65	28 433	150	65 6	12	
29	12 683	66	28 871	175	76 5	12	
30	$13 \ 12\frac{1}{2}$	67	29 311	200	87 5	13	20
31	13 564	68	29 75	250	109 3	13	64
32	14 0	69	30 184	300	131 2	14	8
33	14 433	70	30 62 1	350	153 1	14	52
34	14 87	71	31 61	400	175	14	96
35	15 311	72	31 50	450	196 8	15	40
36	15 75	73	31 937	500	218 7	15	84
37	16 184	74	32 37	1000	437 5		28

								-
No.	\$ cts.	0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ c1	ts.
75	32 81	1	0 44	38	16 72	75	33	0
76	33 25	2	0 88	39	17 16	76	33	44
77	33 68	3	1 32	40	17 60	77	33	88
78	34 12	4	1 76	41	18 4	78	34	32
79	34 56	5	2 20	42	18 48	79		76
80	35 0	6	2 64	43	18 92	80		20
81	35 43	7	3 8	44	19 36	81	35	64
82	35 87	8	3 52	45	19 80	82	36	8
83	36 31	9	3 96	46	20 24	83	36	52
84	36 75	10	4 40	47	20 68	84		96
85	37 18	11	4 84	48	21 12	85		40
86	37 67	2	5 28	49	21 56	86		84
87	38	3	5 72	50	22 0	87	38	28
88	38 50	4	6 10	51	22 44	88	38	72
89	38 93	5	6 60	52	22 88	89	39	16
90	39 3	6	7 4	53	23 32	90	39	60
91	39 8	7	7 48	54	23 76	91	40	4
92	40 2	8	7 92	55	24 20	92	40	48
93		()	8 36	56	24 64	93	40	92
94		0	8 80	57	25 8	94	41	36
95		1	9 24	58	25 52	95	41	80
96			9 68	59	25 96	96	42	24
97		2 3	10 12	60	26 40	97	42	68
98			10 56	61	26 84	98		12
99		6	11 0	62	27 28	99	43	56
			11 44	63	27 72	100	44	0
100			11 88	64	28 16	125	55	0
$\frac{12}{15}$		8	12 32	65	28 60	150	66	0
17			12 76	66	29 4	175	77	0
20			13 20	67	29 48	200	88	0
			13 64	68	29 92	250	110	0
25			14 8	69	30 36	300	132	0
30			14 52	70	30 80	350	154	0
35	he te		14 96	71	31 24	400	176	0
	$\begin{array}{c c} 00 & 175 \\ 50 & 196 \end{array}$		15 40	72	31 68	450	198	0
			15 84	73	32 12	500	220	0
10			16 28	74	32 56	1000	440	0
10	00 1 401			-				

						_	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts	To.	\$
1	0 45	38	17 10	75	33 75		0
2	0 90	36	17 55	76	34 20	2	0
3	1 35	40	18 0	77	34 6		1
4	1 80	41	18 45	78	35 1	4	1
5	2 25	42	18 90	79	35 55	ŏ	2
6	2 70	43	19 35	80	36 0	6	2
7	3 15	44	19 80	81	36 45	7	3
8	3 60	45	20 25	82	36 90	8	3
9	4 5	46	20 70	83	37 35	9	4
10	4 50	47	21 15	84	37 89	0	4
11	4 95	48	21 60	85	38 21 38 7	1	5
12	5 40	49	22 5	86		2	5
13	5 85	50	22 50	87	39 1	В	5
14	6 30	51	22 95	88	39 6		6 6 7 7
15	6 75	52	23 40	89	40		6
16	7 20	53	23 85	90	40 5		7
17	7 65	54	24 30	91	40 9		7 8
18	8 10	55	24 75	92	41 4		8 2
19	8 55	56	25 20	93	41 8		8 7
20	9 0	57	25 65	94	42 3		9 2
21	9 45	58	26 10	95	42		9 6
22	9 90	59	26 55	96	43		10 1
23	10 35	60	27 0	97	43 6		10 5
24	10 80	61	27 45	98	44 1		11
25	11 25	62	27 90	99	44 (11 50
26	11 70	63	28 35	100	45		1 90
27	12 15	64	28 80	125	56		2 42
28	12 60	65	29 25	150	67		2 88
29	13 5	66	29 70	175	78	1	_
30	13 50	67	30 15	200	90	1.	
31	13 95	68	30 60	250	112	1.	
32	14 40	69	31 5	300	135	14	
33	14 85	70	31 50	350	157	15	
34	15 30	71	31 95	400	180	15	
35	15 75	72	32 40	450	202	16	
36	16 20	73	32 85	500	225	16	
37	16 65	74	33 30	1000	450	17	2

							1
Vo.	\$ cts To.	\$	cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	33 75 1	0	46	38	17 48	75	34 50
76	34 20 2	0	92	39	17 94	76	34 96
77	34 65 3	1	38	40	18 40	77	35 42
78	35 14 4	1	84	41	18 86	78	35 88
79	35 55 5	2	30	42	19 32	79	36 34
80	36 0	2	76	43	19 78	80	36 80
81	36 45 7	3	22	44	20 24	81	37 26
82	36 90 8	3	68	45	20 70	82	37 72
83	37 35 9	4	14	46	21 16	83	38 18
84	37 89 0	4	60	47	21 62	84	38 64
85	38 2 1	5	6	48	22 8	85	39 10
86	38 7 2	5	52	49	22 54	86	39 56
87	39 11 3	5	98	50	23 0	87	40 2
88	39 6	6	44	51	23 46	83	40 48
89	40	6	90	52	23 92	89	40 94
90	40 5	7	36	53	24 38	90	41 40
91	40 9	7	82	54	24 84	91	41 86
92	1	8	28	55	25 30	92	42 32
93		8	74	56	25 76	93	42 78
94	100	9	20	57	26 22	94	43 24
95		9	66	58	26 68	95	43 70
90		10	12	59	27 14	96	44 16
9		10	58	60	27 60	97	44 62
9		11	4	61	28 6	98	45 8
	9 44	11	50	62	28 52	99	45 54
10		11	96	63	28 98	100	46 0
12		12	42	64	29 44	125	57 50
	50 67	12	88	65	29 90	150	69 0
	75 78	13	34	66	30 36	-175	80 50
	00 90	13	80	67	30 82	200	92 - 0
	50 112	14	26	68	31 28	250	115 0
	300 135	14	72	69	31 74	300	138 0
	350 157	15	18	70	32 20	350	161 0
	100 180	15	64	71	32 66	400	184 0
	450 202	16	10	72	33 12	450	207 0
	500 225	16	56	73	33 58	500	230 0
	000 450	17	2	74	34 4	1000	460 0
h 1 r	000						

No. \$ cts. No. \$ cts. <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								
2 0 94 39 18 33 76 35 72 2 0 3 1 41 40 18 80 77 36 19 3 1 4 1 88 41 19 27 78 36 66 4 1 5 2 35 42 19 74 79 37 13 5 2 6 2 82 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 4 23 46 21 62 83 39 1 9 4 23 38 54 8 3 9 1 4 70 47 22 9 84 39 48 0 4 48 1 36	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	Vo.	\$
3 1 41 40 18 80 77 36 19 3 1 4 1 88 41 19 27 78 36 66 4 1 5 2 35 42 19 74 79 37 13 5 2 6 2 82 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 10 4 70 47 22 9 84 39 49 0 4 8 11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 2 12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 7 12 5	1	0 47	38			35 25	1	0
4 1 88 41 19 27 78 36 66 4 1 5 2 35 42 19 74 79 37 13 5 2 6 2 82 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 4 23 46 21 62 83 39 1 9 4 23 38 54 8 3 39 1 9 4 23 38 6 40 42 2 5 5 1 5 7 1 5 2 5 7 8 1 1 5 7 2 9 84 39 49 9 4 8 4 18 4 6 7 6 7	2	0 94	39	18 33			2	0
4 1 88 41 19 27 78 36 66 4 1 5 2 35 42 19 74 79 37 13 5 2 6 2 82 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 4 23 46 21 62 83 39 1 9 4 23 3 86 40 42 2 5 1 5 2 2 84 39 49 0 4 8 1 1 5 2 2 84 39 49 0 4 2 5 5 1 5 3 3 6 2 4 4 8 3 6 2 6 4 <td< td=""><td>3</td><td>1 41</td><td>40</td><td>18 80</td><td></td><td>36 19</td><td>3</td><td></td></td<>	3	1 41	40	18 80		36 19	3	
5 2 35 42 19 74 79 37 13 5 2 2 2 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 38 8 7 7 3 38 8 38 7 7 3 38 8 38 7 7 3 38 8 38 7 7 3 38 8 38 39 1 9 4 23 38 44 39 49 0 4 8 11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 5 12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 5 1 13 6 11 50 23 50 87 40 89 36 6 2 1 13 40 42 10 40 40 41	4	1 88	41	19 27			4	
6 2 82 43 20 21 80 37 60 6 2 7 3 29 44 20 68 81 38 7 7 3 8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 4 23 46 21 62 83 39 1 9 4 23 10 4 70 47 22 9 84 39 49 0 4 88 11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 2 12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 5 13 6 11 50 23 50 87 40 89 3 6 2 14 6 58 51 23 97 88 41 36 7 7 81	5	2 35	42	19 74	79		5	2
8 3 76 45 21 15 82 38 54 8 3 9 1 9 4 3 10 4 70 47 22 9 84 39 49 0 4 8 22 56 85 39 95 1 5 2 1 5 2 1 5 2 2 5 6 85 39 95 1 5 2 2 5 7 1 5 2 5 2 2 4 44 89 4 1 83 5 7 2	6		43		80			2
9 4 23 46 21 62 83 39 1 9 4 4 10 4 70 47 22 9 84 39 49 0 4 4 11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 2 2 56 85 39 95 1 5 2 2 4 4 89 41 89 3 6 2 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 1 3 6 1 1 5 2 2 4 4 89 41 89 3 6 2 2 5 7 2 5 7 2 4 4 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 1 1 8 4 6 7 7 8 1 2 7 7			44			38 7	7	
10 4 70 47 22 9 84 39 49 0 4 4 11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 2 12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 5 13 6 11 50 23 50 87 40 89 3 6 2 14 6 58 51 23 97 88 41 36 4 6 7 15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 18			45			38 54		
11 5 17 48 22 56 85 39 95 1 5 5 12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 5 13 6 11 50 23 50 87 40 89 3 6 2 14 6 58 51 23 97 88 41 36 4 6 7 15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 18 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9					83	39 1		
12 5 64 49 23 3 86 40 42 2 5 6 13 6 11 50 23 50 87 40 89 3 6 2 14 6 58 51 23 97 88 41 36 4 6 7 15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 91 12 10 9 6 10 10 44 10 9 10 10 83	10		47			39 49		4 8
13 6 11 50 23 50 87 40 89 3 6 2 14 6 58 51 23 97 88 41 36 4 6 7 15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 91 20 9 40 57 26 79 94 44 18 9 91 21 9 87 58 27 26 95 44 65 10 8 10 </td <td></td> <td></td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 2</td>			48					5 2
14 6 58 51 23 97 88 41 36 4 6 7 15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 91 9 12 20 9 40 57 26 79 94 44 18 0 9 16 10 8 6 10 8 6 10 8 10 8 10 8 10 8 11 10 8 11 12 8 11 12 10		5 64	49	23 3				
15 7 5 52 24 44 89 41 83 5 7 2 16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 91 24 24 18 9 91 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 58 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 58 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 42			50		87			6 2
16 7 52 53 24 91 90 42 30 6 7 6 8 1 17 7 99 54 25 38 91 42 77 7 8 1 18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 9 12 24 34 8 6 6 95 44 18 9 9 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 10								
18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 9 1 20 9 40 57 26 79 94 44 18 9 9 6 21 9 87 58 27 26 95 44 65 10 8 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 5 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 5 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 52 24 11 28 61 28 67 98 46 64 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 53 12 46 27 12 69 64 30 8 125 58 71 12 48 29 13 63 66 31 2						41 83	ō	7 2
18 8 46 55 25 85 92 43 24 8 8 6 19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 9 1 20 9 40 57 26 79 94 44 18 9 9 6 21 9 87 58 27 26 95 44 65 10 8 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 5 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 5 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 52 24 11 28 61 28 67 98 46 64 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 53 12 46 27 12 69 64 30 8 125 58 71 12 48 29 13 63 66 31 2					90	42 30	6	
19 8 93 56 26 32 93 43 71 9 9 12 20 9 40 57 26 79 94 44 18 9 96 60 21 9 87 58 27 26 95 44 65 10 8 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 58 23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 42 24 11 28 61 28 67 98 46 64 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 53 12 62 26 12 22 63 29 61 100 47 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82								
20 9 40 57 26 79 94 44 18 0 9 66 96 21 9 87 58 27 26 95 44 65 1 10 8 10 8 22 10 34 59 27 73 96 45 12 2 10 5 10 5 23 10 81 60 28 20 97 45 59 3 11 4 11 52 24 11 28 61 28 67 98 46 6 1 11 52 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 53 12 12 0 12 48 26 12 22 63 29 61 100 47 0 12 48 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 7 12 96 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 2 13 94 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 14 40 14 57 68 31 96 250 117 5 14 88 14 88 31 14 57 68 31 96 250 117 5 14 88 15 36 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28			55			43 24	3	
21 9 87 58 27 26 95 44 65 10 8 22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 50 23 10 81 60 28 20 97 45 58 11 4 24 11 28 61 28 67 98 46 6 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 55 12 0 26 12 22 63 29 61 100 47 0 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 75 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2					93	43 71		
22 10 34 59 27 73 96 45 12 10 50 23 10 81 60 28 20 97 45 38 11 4 24 11 28 61 28 67 98 46 6 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 55 12 0 26 12 22 63 29 61 100 47 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 2 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94				26 79	94	44 18		
23 10 81 60 28 20 97 45 59 11 4 24 11 28 61 28 67 98 46 6 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 55 12 0 26 12 22 63 29 61 100 47 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88								
24 11 28 61 28 67 98 46 61 11 52 25 11 75 62 29 14 99 46 53 12 62 12 62 12 63 29 61 100 47 61 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 76 12 48 28 13 16 65 30 55 150 70 70 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
25 11 75 62 29 14 99 46 55 12 0 26 12 22 63 29 61 100 47 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 21 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td>45 59</td> <td></td> <td></td>					97	45 59		
26 12 22 63 29 61 100 47 12 48 27 12 69 64 30 8 125 58 78 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 21 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28					98	46 6		
27 12 69 64 30 8 125 58 71 12 96 28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 22 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 68 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28								
28 13 16 65 30 55 150 70 50 13 44 29 13 63 66 31 2 175 82 22 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 68 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28			63		100			
29 13 63 66 31 2 175 82 2 13 92 30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28								
30 14 10 67 31 49 200 94 14 40 31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28								
31 14 57 68 31 96 250 117 14 88 32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28					175			
32 15 4 69 32 43 300 141 15 36 33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28						94		
33 15 51 70 32 90 350 164 5 15 84 34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28			68	31 96	250	117 5		
34 15 98 71 33 37 400 188 16 32 35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28				32 43	300	141		
35 16 45 72 33 84 450 211 5 16 80 36 16 92 73 34 31 500 235 17 28					350	164 5		
36 16 92 73 34 31 500 235 17 28					400			
37 17 39 74 34 78 1000 470 17 76								28
	37	17 39	74	34 78	1000	470	17	76

No.	\$ cts.	0.	\$ cts.	No.	\$ 0	ets.	No.	\$	cts.
75	35 25	1	0 48	38	18 2	24	75	36	0
76	00 40	2	0 96	39	18 '	72	76	36	48
77	36 19	3	1 44	40	19 2	20	77	36	96
78		4	1 92	41	19 (68	78	37	44
79	37 13	5	2 40	42		16	79	37	92
80	37 60	6	2 88	43		64	80	38	40
81	38 7	7	3 36	44		12	81	38	88
82	38 54	8	3 84	45		60	82	39	36
83	39 1	9	4 32	46	22	8	83	39	84
84	39 49	0	4 80	47		56	84	40	32
85	39 95	1	5 28	48	23	4	85	40	80
86	40 43	2	5 76	49		52	86	41	28
87	40 89	3	6 24	50	24	0	87	41	76
88	41 36	4	6 72	51		48	88	42	24
89	41 83	ō	7 20	52		96	89	42	72
90	42 30	6	7 68	53		44	90	43	20
91	42 77		8 16	54		92	91	43	68
92	43 24	8 9	8 64	55		40	92	44	16
93	43 71	9	9 12	56		88	93	44	64
94		P	9 60	57		36	94	45	12
95	1	1	10 8	58		84	95	45	60
96		2	10 56	59		32	96	46	8
97	1	B	11 4	60		80	97	46	56
98			11 52	61		28	98	47	4
99		ŀ	12 0	62		76	99	47	52
100		B	12 48	63		24	100	48	0
128	1.0		12 96	64		72	125	60	0
150			13 44	65		20	150	72	0
17		•	13 92	66		68	175	84	0
20			14 40	67		16	200	96	0
25	10.00	ı	14 88	68		64	250	120	0
30	1		15 36	69	33	12	300	144	0
35			15 84	70		60	350	168	0
40			16 32	71	34	8	400	192	0
	50 211 5		16 80	72		56	450	216	0
	00 235	۱	17 28	73	35	4	500	240	0
10			17 76	74	35	52	1000	480	0
	1								

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	1
1	0 49	38	18 62	75	36 75	1	
2	0 98	39	19 11	76	37 24	2	1
3	1 47	40	19 60	77	37 73	3]
4	1 96	41	20 9	78	38 22	4	2
5	2 45	42	20 58	79	38 71	5	2 2 3
6	2 94	43	21 7	80	39 20	6	
7	3 43	44	21 56	81	39 69	7	3
8	3 92	45	22 5	82	40 18	8	4
. 9	4 41	46	22 54	83	40 67	9	4
10	4 90	47	25 3	84	41 16	10	5
11	5 39	48	23 52	85	41 65	11	5
12	5 88	49	24 1	86	42 14	12	6
13	6 37	50	24 50	87	42 63	13	6
14	6 86	51	24 99	88	43 12	14	7
15	7 35	52	25 48	89	43 61	15	7
16	7 84	53	25 97	90	44 10	16	8
17	8 33	54	26 46	91	44 59	17	8
18	8 82	55	26 95	92	45 8	18	9
19	9 31	56	27 44	93	45 57	19	9
20	9 80	57	27 93	94	46 6	20	10
21	10 29	58	28 42	95	46 55	21	10
22	10 78	59	28 91	96	47 4	22	11
23	11 27	60	29 40	97	47 53	23	11
24	11 76	61	29 89	98	48 %	24	12
25	12 25	62	30 38	99	48 51	25	12
26	12 74	63	30 87	100	49 0	26	13
27	13 23	64	31 36	125	61 25	27	13
28	13 72	65	31 85	150	73 50	28	14
29	14 21	66	32 34	175	85 75		14
30	14 70	67	32 83	200	00 0		15
31	15 19	68	33 32	250	122 00		15
32	15 68	69	33 81	,300	T.T.		16
33	16 17	70	34 30	350	T 1 T 00		16
. 34	16 66	.71	34 79	400	100		17
35	17 15	72	35 28	450			17
36	17 64	73	35 77	500			18
37	18 13	74	36 26	1000	490 0	37 1	18

At 50 Cents. (= 2s. 6d. Cy.) 97

		At 50 Cents. (— 28. od. Cy.) 37									
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.			
75	36 75	1	0 50	38	19 0	75	37	50			
76	37 24	2	1 0	39	19 50	76	38	0			
77	37 73	3	1 50	40	20 0	77	38	50			
78	38 22	4	2 0	41	20 50	78	39	0			
79	38 71	5	2 50	42	21 0	79	39	50			
80	39 20	6	3 0	43	21 50	80	40	0			
81	39 69	7	3 50	44	22 0	81		50			
82	40 18	8	4 0	45	22 50	82	41	0			
83	40 67	9	4 50	46	23 0	83		50			
84	41 16	10	5 0	47	23 50	84	42	0			
85	41 65	11	5 50	48	24 0	85		50			
86	42 14	12	6 0	49	24 50	86	43	0			
87	42 63	13	6 50	50	25 0	87		50			
88	43 12	14	7 0	51	25 50	88	44	0			
89	43 61	15	7 50	52	26 0	89		50			
90	44 10	16	8 0	53	26 50	90	45	0			
91	44 59		8 50	54	27 0	91		50			
$9\overline{2}$	45 8	18	9 0	55	27 50	92	46	0			
93	45 57	19	9 50	56	28 0	93		50			
94	46 6	20	10 0	57	28 50	94	47	0			
95	46 58	21	10 50	58	29 0	95		50			
96	47 4	22	11 0	59	29 50	96	48	0			
97	47 53	23	11 50	60	30 0	97		50			
98	48	24	12 0	61	30 50	98	49	0			
99	48 5	25	12 50	62	31 0	99		50			
100		26	13 0	63	31 50	100	50	0			
125	61 2	5 27	13 50	64	32 0	125	62	50			
150	73 5	0 28	14 0	65	32 50	150	75	0			
175		5 29	14 50	66	33 0	175	87	50			
200		0 30	15 0	67	33 50	200	100	0			
250		31	15 50	68	34 0	250	125	0			
,300		0 32	16 0	69	34 50	300	150	0			
350		33	16 50	70	35 0	350	175	0			
400		0 34	17 0	71	35 50	400	200	0			
450	1	₅₉ 35	17 50	72	36 0	450	225	0			
500		0 36	18 0	73	36 50	500	250	0			
1000	1	0 37	18 50	74	37 0	1000	500	0			

 $_{7}$

		-		1		
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 51	38	19 38	75	38 25	1
2	1 2	39	19 89	76	38 76	2
3	1 53	40	20 40	77	39 27	3
4	2 4	41	20 91	78	39 78	4
5	2 55	42	21 42	79	40 29	5
6	3 6	43	21 93	80	40 80	6
7	3 57	44	22 44	81	41 31	7
8	4 8	45	22 95	82	41 82	8
9	4 59	46	23 46	83	42 33	9
10	5 10	47	23 97	84	42 84	10
11	5 61	48	24 48	85	43 35	11
12	6 12	49	24 99	86	43 86	12
13	6 63	50	25 50	87	44 37	13
14	7 14	51	26 1	88	44 88	14
15	7 65	52	26 52	89	45 39	15
16	8 16	53	27 3	90	45 90	16 17
17	8 67	54	27 54	91	46 41	17
18	9 18	55	28 5	92	46 92	18
19	9 69	56	28 56	93	47 43	19
20	10 20	57	29 7	94	47 94	20 10
21	10 71	58	29 58	95	48 45	21 10
22	11 22	59	30 9	96	48 96	22 11
23	$11 73 \\ 12 24$	60	30 60 31 11	97	49 47	23 11
24	12 24 $12 75$	61 62	31 11 31 62	98	49 98	24 12
25	13 26	63	32 13	99 100	50 49	25 13
26 27	13 77		32 64		51 0 63 75	26 13
	14 28	64 65	33 15	$\frac{125}{150}$		27 14
28 29	14 79	66	33 66	175		28 14
30	15 30	67	34 17	200		29 15
	15 81	68	34 68	250		30 15
31	16 32	69	35 19			31 16
32 33	16 83	70	35 70	300 350		32 16
24	17 34	71	36 21			33 17
34			20 70	400		4 17
35	17 85	72	36 72	450	12 N N 1	5 18
36	18 36	73	37 23	500		6 18
37	18 87	74	37. 74	1000	510	7 19 2

	The second name of	Samuel Street Control					the second second	-
To.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ 0	ts.
75	38 25	1	0 52	38	19 76	75	39	0
76	38 76	2	1 4	39	20 28	76	39 3	52
77	39 27	3	1 56	40	20 80	77	40	4
78	39 78	4	2 8	41	21 32	78		56
79	40 29	5	2 60	42	21 84	79	41	8
80	40 80	6	3 12	43	22 36	80	41	60
81	41 31	7	3 64	44	22 88	81	42	12
82	41 82	8	4 16	45	23 40	82	42 (64
83	42 33	9	4 68	46	23 92	83	43	16
84	42 84	10	5 20	47	24 44	84	43	68
85	43 35	11	5 72	48	24 96	85	44 :	20
86	43 86	12	6 24	49	25 48	86		72
87	44 37	13	6 76	50	26 0	87	45	24
88	44 88	14	7 28	51	26 52	88	45	76
89	45 39		7 80	52	27 4	89	46	28
90	45 90		8 32	53	27 56	90	46 8	80
91	46 41		8 84	54	28 8	91	47 :	32
92	46 92		9 36	55	28 60	92	47 8	84
93	47 43		9 88	-56	29 12	93	48 :	36
94	47 94		10 40	57	29 64	94	48 8	88
95	48 4		10 92	58	30 16	95	49	40
96			11 44	59	30 68	96	49 9	92
9'		1 23	11 96	60	31 20	97	50 4	44
98	3 49 9		12 48	61	31 72	98	50 9	96
99		9 25	13 0	62	32 24	99	51 4	48
100	0	0 26	13 52	63	32 76	100	52	0
12	5 63	15 27	14 4	64	33 28	125	65	0
15		50 28	14 56	65	33 80	150	78	0
17	5 89	25 29	15 8	66	34 32	175	91	0
20	0 102	30	15 60	67	34 84	200	104	0
25	0 127	50 31	16 12	68	35 36	250	130	0
30	0 153	32	16 64	69	35 88	300	156	0
3.5		50 33	17 16	70	36 40	350	182	0
40	00 204	84	17 68	71	36 92	400	208	0
	50 229		18 20	72	37 44	450	234	0
	00 255		18 72	73	37 96	500	260	0
100		7	19 24	74	38 48	1000	520	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 53	38	20 14	75	39 75	1
2	1 6	39	20 67	76	40 28	2
3	1 59	40	21 20	77	40 81	3
4	2 12	41	21 73	78	41 34	4
5	2 65	42	22 26	79	41 87	4
6	3 18	43	22 79	80	42 40	6
7	3 71	44	23 32	81	42 93	5 6 7
8	4 24	45	23 85	82	43 46	8
9	4 77	46	24 38	83	43 99	9
10	5 30	47	24 91	84	44 52	10
11	5 83	48	25 44	85	45 5	11
12	6 36	49	25 97	86	45 58	12
13	6 89	50	26 50	87	46 11	13
14	7 42	51	27 3	88	46 64	14
15	7 95	52	27 56	89	47 17	15
16	8 48	53	28 9	90	47 70	16
17	9 1	54	28 62	91	48 23	17
18	9 54	55	29 15	92	48 76	18
19	10 7	56	29 68	93	49 29	19 1
20	10 60	57	30 21	94	49 82.	20 1
21	11 13	58	30 74	95	50 35	21 1
22	11 66	59	31 27	96	50 88	22 1
23	12 19	60	31 80	97	51 41	
24	12 72	61	32 33	98	51 94	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	13 25	62	32 86	99	52 41	25 13
26	13 78	63	33 39	100	53 0	6 14
27	14 31	64	33 92	125	66 25	
28	14 84	65	34 45	150	79 50	$\begin{vmatrix} 7 & 14 \\ 8 & 15 \end{vmatrix}$
29	15 37	66	34 98	175	92 75	
30	15 90	67	35 51	200	106 6	1
31	16 43	68	36 4	250	132 50	1 16
32	16 96	69	36 57	300	109	17
33	17 49	70	37 10	350	199 00	17
34	18 2	71	37 63	400	212	
35	18 55	72	38 16	450	238 00	18
36	19 8	73	38 69	500	265	-0
37	19 61	74	39 22	1000	530 4	19 9

0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5	39 75	1	0 54	38	20 52	75	40 50
6	40 28	2	1 8	39	21 6	76	41 4
77	40 81	3	1 62	40	21 60	77	41 58
18	41 34	4	2 16	41	22 14	78	42 12
79	41 87	5	2 70	42	22 68	79	42 66
30	42 40	6	3 24	43	23 22	80	43 20
81	42 93	7	3 78	44	23 76	81	43 74
82	43 46	8	4 32	45	24 30	82	44 28
83	43 99	9	4 86	46	24 84	83	44 82
84	44 52	10	5 40	47	25 38	84	45 36
85	45 5	11	5 94	48	25 92	85	45 90
86	45 58	12	6 48	49	26 46	86	46 44
87	46 11	13	7 2	50	27 0	87	46 98
88	46 64	14	7 56	51	27 54	88	47 52
89	47 17	15	8 10	52	28 8	89	48 6
90	47 70	16	8 64	53	28 62	90	48 60
91	48 23	17	9 18	54	29 16	91	49 14
92	48 76	10	9 72	55	29 70	92	49 68
93	49 29	40	10 26	56	30 24	93	50 22
94	49 82	20	10 80	57	30 78	94	50 76
95	50 3		11 34	58	31 32	95	51 30
96			11 88	59	31 86	96	51 84
97			12 42	60	32 40	97	52 38
98		4 E	12 96	61	32 94	98	52 9.
95		25	13 50	62	33 48	99	53 46
100		0 26	14 4	63	34 2	100	54 0
12		25 27	14 58	64	34 56	125	67 50
15	0	50 28	15 12	65	35 10	150	81 0
17	0	75 29	15 66	66	35 64	175	94 50
20		0 30	16 20	67	36 18	200	108 0
25		50 31	16 74	68	36 72	250	135 0
30		0 32	17 28	69	37 26	300	162 0
	50 185		17 82	70	37 80	350	189 0
	00 212	* 1	18 36	71	38 34	400	216 0
	50 238	50 5	18 90	72	38 88	450	243 0
	00 26	3	19 44	73	39 42	500	270 0
10	00 530	7	19 98	74	39 96	1000	540 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.		No.
1	0 55	38	20 90	75	41 25		1
2	1 10	39	$21 \ 45$	76	41 80		2
3	1 65	40	22 0	77	42 35		3
4	2 20	41	22 55	78	42 90		4
5	2 75	42	23 10	79	43 45		5
6	3 30	43	23 65	80	44 0		6
7	3 85	44	24 20	81	44 55		7
8	4 40	45	24 75	82	45 10		8
9	4 95	46	25 30	83	45 65		9
10	5 50	47	25 85	84	46 20		10
11	6 5	48	26 40	85	46 75		1
12	6 60	49	26 95	86	47 30		2
13	7 15	50	27 50	87	47 85	1	3
14	7 70	51	28 5	88	48 40		4
15	8 25	52	28 60	89	48 95	I.	
16	8 80	53	29 15	90	49 50	1	
17	9 35	54	29 70	91	50 5	1	
18	9 90	55	30 25	92	50 60	18	
19	10 45	56	30 80	93	51 15	19	
20	11 0	57	31 35	94	51 70	20	
21	11 55	58	31 90	95	52 25	21	
22	12 10	59	32 45	96	52 80	22	
23	12 65	60	33 0	97	53 35	23	1
24	13 20	61	33 55	98	53 90	24	1
25	13 75	62	34 10	99	54 45	25	1
26	14 30	63	34 65	100	55 0	26	14
27	14 85	64	35 20	125	68 75	27	14
28	15 40	65	35 75	150	82 50	28	13
29	15 95	66	36 30	175	96 25	29	16
30	16 50	67	36 85	200	110 0	30	16
31	17 5	68	37 40	250	137 59	31	17
32	17 60	69	37 95	300	165 %	32	17
33	18 15	70	38 50	350	192 50	33	18
34	18 70	71	39 5	400	220	34	19
35	19 25	72	39 60	450	247 50	35	19
36	19 80	73	40 15	500	275	36	20
37	20 35	74	40 70	1000	550	37	20

	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	41 25	1	0 56	38	21 28	75	42 0
	41 80	2	1 12	39	21 84	76	42 56
7	42 35	3	1 68	40	22 40	77	43 12
8	42 90	4	2 24	41	22 96	78	43 68
9	43 45	5	2 80	42	23 52	79	44 24
0	44 0	6	3 36	43	24 8	80	44 80
1	44 55	7	3 92	44	24 64	81	45 36
32	45 10	8	4 48	45	25 20	82	45 92
33	45 65	9	5 4	46	25 76	83	46 48
84	46 20	10	5 60	47	26 32	84	47 4
85	46 75	11	6 16	48	26 88	85	47 60
86	47 30	12	6 72	49	27 44	86	48 16
87	47 85	13	7 28	50	28 0	87	48 72
88	48 40	14	7 84	51	28 56	*88	49 28
89	48 95	15	8 40	52	29 12	89	49 84
90	49 50	16	8 96	53	29 68	90	50 40
91	50 5	17	9 52	54	30 24	91	50 96
92	50 60	18	10 8	55	30 80	92	51 52
93	51 15	19	10 64	56	31 36	93	52 8
94	51 70	20	11 20	57	31 92	94	52 64
95	52 25		11 76	58	32 48	95	53 20
96			12 32	59	33 4	96	53 76
97			12 88	60	33 60	97	54 32
98			13 44	61	34 16	98	54 88
96			14 0	62	34 72	99	55 44
100	1	0 26	14 56	63	35 28	100	56 0
12	, ,	5 27	15 12	64	35 84	125	70 0
15		28	15 68	65	36 40	150	84 0
17	.,		16 24	66	36 96	175	98 0
20		in 30	16 80	67	37 52	200	112 0
25		54 31	17 36	68	38 8	250	140 0
30		0 32	17 92	69	38 64	300	168 0
	50 192	0.0	18 48	70	39 20	350	196 0
	$\begin{array}{c c} 00 & 220 \\ 00 & 220 \end{array}$	34	19 4	71	39 76	400	224 0
	50 247	35	19 60	72	40 32	450	252 0
	00 275		20 16	73	40 88	500	280 0
				74	41 44	1000	560 0
10	00 550	'					

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	0 561	38	21 371	75	42 183	1
2	1 121	39	21 933	76	42 75	2
3	1 683	40	22 50	77	43 314	3
4	2 25	41	23 64	78	43 87	4
5	2 811	42	23 624	79	44 433	5
6	3 371	43	24 183	80	45 0	6
7	3 933	44	24 75	81	45 561	7
8	4 50	45	25 311	82	46 121	8
9	5 64	46	25 871	83	46 681	9
10	5 621	47	26 433	84	47 25	10
11	6 183	48	27 0	85	47 811	11
12	6 75	49	27 564	86	48 37	12
. 13	7 314	50	28 123	87	48 93	13
14	7 871	51	28 683	88	49 50	14
15	8 433	52	29 25	89	50 6	15
16	9 0	53	29 814	90	50 621	16
17	9 561	54	30 371	91	51 18	17
18	10 124	55	30 934	92	51 75	18
19	10 683	56	31 50	93	52 31	19
20	11 25	57	32 64	94	52 87	20
21	11 814	58	32 622	95	53 43;	21
22	12 371	59	33 183	96	54 0	22
23	12 934	60	33 75	97	54 56	23
24	13 50	61	34 314	98	55 12	24
25	14 64	62	34 871	99	55 681	25
26	14 624	63	35 433	100	56 25	26
27	15 183	64	3 6 0	125	70 314	27
28	15 75	65	36 564	150	84 37	28
29	16 314	66	37 121	175	98 431	29 1
30	16 871	67	37 684	200	112 50	30 1
31	17 434	68	38 25	250	140 62	31 1
32	18 0	69	38 814	300	168 75	32 1
33	18 561	70	39 371	350	196 87	33 1
34	19 121	71	39 934	400	225 0	34 1
35	19 683	72	40 50	450	253 12	35 19
36	20 25	73	41 61	500	281 25	36 20
37	20 814	74	41 621	1000	562 50	7 21
			_			

0.	\$ cts.	No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5	42 183	1	0 57	38	21 66	75	42 75
6	42 75	2	1 14	39	22 23	76	43 32
7	43 311	3	1 71	40	22 80	77	43 89
18	43 87	4	2 28	41	23 37	78	44 46
79	44 431	5	2 85	42	23 94	79	45 3
80	45 0	6	3 42	43	24 51	80	45 60
81	45 561	7	3 99	44	25 8	81	46 17
82	46 121	. 8	4 56	45	25 65	82	46 74
83	46 681	9	5 13	46	26 22	83	47 31
84	47 25	10	5 70	47	26 79	84	47 88
85	47 81	11	6 27	48	27 36	85	48 45
86	48 37	12	6 84	49	27 93	86	49 2
87	48 933	13	7 41	50	28 50	87	49 59
88	49 50	14	7 98	51	29 7	. 88	50 16
89	50 61	15	8 55	52	29 64	89	50 73
90	50 621	16	9 12	53	30 21	90	51 30
91	51 183	17	9 69	54	30 78	91	51 87
92	51 75	18	10 26	55	31 35	92	52 44
93	52 31	19	10 83	56	31 92	93	53 1
94	52 87	20	11 40	57	32 49	94	53 58
95	53 43	21	11 97	58	33 6	95	54 15
96	54 0	22	12 54	59	33 63	96	54 72
97	54 56	23	13 11	60	34 20	97	55 29
98		24	13 68	61	34 77	98	55 86
99			14 25	62	35 34	99	56 43
100	56 25	26	14 82	63	35 91	100	57 0
125	70 31		15 39	64	36 48	125	71 25
150			15 96	65	37 5	150	85 50
175			16 53	66	37 62	175	99 75
200	112 50	30	17 10	67	38 19	200	114 0
250	140 62		17 67	68	38 76	250	142 50
300	N		18 24	69	39 33	300	171 0
350		33	18 81	70	39 90	350	199 50
406		34	19 38	71	40 47	400	228 0
450	30	35	19 95	72	41 4	450	256 50
50	0#	36	20 52	73	41 61	500	285 0
00	W	1 7	21 9	74	42 18	1000	570 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	
1	0 58	38	22 4	75	43 50	1	İ
2	1 16	39	22 62	76	44 8	2	1
3	1 74	40	23 20	77	44 66	3	
4	2 32	41	23 78	78	45 24	4	
5	2 90	42	$24 \ 36$	79	45 82	5	
6	3 48	43	24 94	80	46 40	6	l
7	4 6	44	25 52	81	46 98	7	
8	4 64	45	26 10	82	47 56	8	
9	5 22	46	26 68	83	48 14	9	
10	5 80	47	27 26	84	48 72	10	
11	6 38	48	27 84	85	49 30	11	
12	6 96	49	28 42	86	49 88	12	
13	7 54	50	29 0	87	50 46	13	
14	8 12	51	29 58	88	51 4	14	
15	8 70	52	30 16	89	51 62	15	
16	9 28	53	30 74	90	52 20	16	
17	9 86	54	31 32	91	52 78	17	
18	10 44	55	31 90	92	53 36	18	
19	11 2	56	32 48	93	53 94	19	
20	11 60	57	33 6	94	54 52	20	
21	12 18	58	33 64	95	55 10	21	
22	12 76	59	34 22	96	55 68	22	
23	13 34	60	34 80	97	56 26	23	
24	13 92	61	35 38	98	56 84	24	
25	14 50	62	35 96	99	57 42	25	
26	15 8	63	36 54	100	58 0	26	
27	15 66	64	37 12	125	72 50	27	
2 8	16 24	65	37 70	150	87 0	28	
29	16 82	66	38 28	175	101 50	29	
30	17 40	67	38 86	200	116 0	30	
31	17 98	68	39 44	250	145 0	31	
32	18 56	69	40 2	300	174 0	32	
33	19 14	70	40 60	350	203 0	33]
34	19 72	71	41 18	400	232 9	34	6
35	20 30	72	41 76	450	261 0	35	2
36	20 88	73	42 34	500	290 0	36	
37	21 46	74	42 92	1000	580 0	37	2
							-

- 1	da san	37	0	040	No	0	040	N.	an an	-4-
0.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
5	43 50	1	0	59	38	22	42	75	44	25
6	44 8	2	1	18	39	23	1	76	44	84
77	44 66	3	1	77	40	23	60	77	45	43
78	45 24	4	2	36	41	24	19	78	46	2
79	45 82	5	2	95	42	24	78	79	46	61
80	46 40	6	3	54	43	25	37	80	47	20
81	46 98	7	4	13	44	25	96	81	47	79
82	47 56	8	4	72	45	26	55	82	48	38
83	48 14	9	5	31	46	27	14	83	48	97
84	48 72	10	5	90	47	27	73	84	49	56
85	49 30	11	6	49	48	28	32	85	50	15
86	49 88	12	7	8	49	28	91	86	50	74
87	50 46	13	7	67	50	29	50	87	51	33
88	51 4	14	8	26	51	30	9	88	51	92
89	51 62	15	8	85	52	30	68	. 89	52	51
90	52 20	16	9	44	53	31	27	90	53	10
91	52 78	17	10	3	54	31	86	91	53	69
92	53 36	18	10	62	55	32	45	92	54	28
93	53 94	19	11	21	56	33	4	93	54	87
94	54 52	20	11	80	57	33	63	94	55	46
95	55 10	21	12	39	58	34	22	95	56	5
96	55 68	22	12	98	59	34	81	96	56	64
97	56 26	23	13	57	60	35	40	97	57	23
98		24	14	16	61	35	99	98	57	82
99		25	14	75	62	36	58	99	58	41
100		26	15	34	63	37	17	100	59	0
125		27	15	93	64	37	76	125	73	75
150		28	16	52	65	38	35	150	88	50
175		29	17	11	66	38	94	175	103	25
200		30	17	70	67	39	53	200	118	0
25		31	18	29	68	40	12	250	147	50
30		0.0	18	88	69	40	71	300	177	0
35	1	00	19	47	70	41	30	350	206	50
40		0.5	20	6	71	41	89	40.)	236	0
4.5		00	20	65	72	42	48	450	265	50
50		36	21	24	73	43		500	295	0
100	00 580	37	21	83	74	43	66	1000	590	0

No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	\$ cts. 0 60 1 29 1 80 2 40 3 0 3 60 4 20 4 80 5 40 6 0	No. 38 39 40 41 42 43 44 45	\$ cts. 22 80 23 40 24 0 24 60 25 20 25 80 26 40 27 0	No. 75 76 77 78 79 80 81	\$ cts 45 0 45 60 46 20 46 80 47 40 48 0	No. 1 2 3 4 5	0 1 1 2 3
2 3 4 5 6 7 8 9	1 20 1 80 2 40 3 0 3 60 4 20 4 80 5 40	39 40 41 42 43 44 45	23 40 24 0 24 60 25 20 25 80 26 40	76 77 78 79 80	45 60 46 20 46 80 47 40 48 0	2 3 4 5	1 1 2 3
3 4 5 6 7 8 9	1 80 2 40 3 0 3 60 4 20 4 80 5 40	40 41 42 43 44 45	24 0 24 60 25 20 25 80 26 40	77 78 79 80	46 20 46 80 47 40 48 0	2 3 4 5	1 1 2 3
4 5 6 7 8 9 10	2 40 3 0 3 60 4 20 4 80 5 40	41 42 43 44 45	24 60 25 20 25 80 26 40	78 79 80	46 80 47 40 48 0	3 4 5	1 2 3
5 6 7 8 9 10	3 0 3 60 4 20 4 80 5 40	42 43 44 45	25 20 25 80 26 40	79 80	47 40 48 0	4 5	3
6 7 8 9 10	3 60 4 20 4 80 5 40	43 44 45	25 80 26 40	80	48 0	5	3
7 8 9 10	4 20 4 80 5 40	44 45	26 40				
8 9 10	4 80 5 40	45		81	40 0		3
9 10	5 40		27 0		48 60	7	4
10		46		82	49 20	8	4
	6 0		27 60	83	49 80	9	5
11		47	28 20	84	50 40	10	6
	6 60	48	28 80	85	51 0	11	6
12	7 20	49	29 40	86	51 60	12	7
13	7 80	50	30 0	87	52 20	13	7
14	8 40	51	30 60	88	52 80	14	8
15	9 0	52	31 20	89	53 40	15	9
16	9 60	53	31 80	90	54 0	16	9
17	10 20	54	32 40	-01	54 60	17	10
18	10 80	55	33 0	92	55 20	18	10
19	11 40	56	33 60	93	55 80	19	11
20	12 0	57	34 20	94	56 40	20	12
21	12 60	58	34 80	95	57 0	21	12
22	13 20	59	35 40	96	57 60	22	13
23	13 80	60	36 0	97	58 20	23	14
24	14 40	61	36 60	98	58 80	24	14
25	15 0	62	37 20	99	59 40	25	15
26	15 60	63	37 80	100	60 0	26	15
27	16 20	64	38 40	125	75 0	27	16
28	16 80	65	39 0	150	90 0	28	17
29	17 40	66	39 60	175	105 0	29	17
30	18 0	67	40 20	200	120 0	30	18
31	18 60	68	40 80	250	150 0	31	18
32	19 20	69	41 40	300	180 0	32	19
33	19 80	70	42 0	350	210 0	33	20
34	20 40	71	42 60	400	240 0	34	20
35	21 0	72	43 20	450	270 0	35	21
	21 60	73	43 80	500	300 0	36	21
37	22 20	74	44 40	1000	600 0	37	22

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	45 0	1	0 61	38	23 18	75	45 75
76	45 60	2	1 22	39	23 79	76	46 36
77	46 20	3	1 83	40	24 40	77	46 97
78	46 80	4	2 44	41	25 1	78	47 58
79	47 40	5	3 5	42	25 62	79	48 19
80	48 0	6	3 66	43	26 23	80	48 80
81	48 60	7	4 27	44	26 84	81	49 41
82	49 20	8	4 88	45	27 45	82	50 2
83	49 80	9	5 49	46	28 6	83	50 63
84	50 40	10	6 10	47	28 67	84	51 24
85	51 0	11	6 71	48	29 28	85	51 85
86	51 60	12	7 32	49	29 89	86	52 46
87	52 20	13	7 93	50	30 50	87	53 7
88	52 80	14	8 54	51	31 11	88	53 68
89	53 40	15	9 15	52	31 72	89	54 29
90	54 0	16	9 76	53	32 33	90	54 90
91	54 60	17	10 37	54	32 94	91	55 51
92	55 20	18	10 98	55	33 55	92	56 12
93	55 80	19	11 59	56	34 16	93	56 73
94	56 40	20	12 20	57	34 77	94	57 34
95	57 0	21	12 81	58	35 38	95	57 95
96	57 60	22	13 42	59	35 99	96	58 56
97	58 20	23	14 3	60	36 60	97	59 17
98	58 80	24	14 64	61	37 21	98	59 78
99	59 40	25	15 25	62	37 82	99	60 39
100	60 0	26	15 86	63	38 43	100	61 0
125	75 0	27	16 47	64	39 4	125	76 25
150	90 0	28	17 8	65	39 65	150	91 50
175	105 0	29	17 69	66	40 26	175	106 75
200	120 0	30	18 30	67	40 87	200	122 0
250	150 0	31	18 91	68	41 48	250	152 50
300	180 0	32	19 52	69	42 9	300	183 0
350	210 0	33	20 13	70	42 70	350	213 50
400	240 0	34	20 74	71	43 31	400	244 0
450	270 0	35	21 35	72	43 92	450	274 50
500	300 0	36	21 96	73	44 53	500	305 0
000	600 0	37	22 57	74	45 14	1000	610 0

						- I	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts	3.	No.
1	0 62	38	23 56	75	46 50		1
2	1 24	39	24 18	76	47 12		2
3	1 86	40	24 80	77	47 74		3
4	2 48	41	25 42	78	48 36		4
5	3 10	42	26 4	79	48 98		5
6	3 72	43	26 66	80	49 60		6
7	4 34	44	27 28	81	50 22		7
8	4 96	45	27 90	82	50 84		8
9	5 58	46	28 52	83	51 46		9
10	6 20	47	29 14	84	52 8		10
11	6 82	48	29 76	85	52 76		11
12	7 44	49	30 38	86	53 32		12
13	8 6	50	31 0	87	53 94		13
14	8 68	51	31 62	88	54 56		4
15	9 30	52	32 24	89	55 18		5
16	9 92	53	32 86	90	55 80		6 :
17	10 54	54	33 48	91	56 42	1	
18	11 16	55	34 10	92	57 4	18	
19	11 78	56	34 72	93	57 66	19	
20	12 40	57	35 34	94	58 28	20	
21	13 2	58	35 96	95	58 90	21	1
22	13 64	59	36 58	96	59 52	22	1
23	14 26	60	37 20	97	60 14	23	
24	14 88	61	37 82	98	60 76	24 25	
25	15 50	62	38 44	99	61 38	26	14
26	16 12	63	39 6	100	62 0	27	16
27	16 74	64	39 68	125	77 50	28	16
28	17 36	65	40 30	150	93 0	29	17
29	17 98	66	40 92	175	108 50	30	18
30	18 60	67	41 54	200	124 0	31	18
31	19 22	68	42 16	250	155 0	32	19
32	19 84	69	42 78	300	186 0	33	20
33	20 46	70	43 40	350	217 0	34	20
34	21 8	71	44 2	400	248 0	35	21
35	21 70	72	44 64	450	279 0	36	21
36	22 32	73	45 26	500	310 0	37	22
37	22 94	74	45 88	1000	620 0	01	23

At $62\frac{1}{2}$ Cents. (= 3s. $1\frac{1}{2}$ d. Cy.) 111

0.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
5	46 50	1	0 621	38	2375	75	46 871
6	47 12	2	1 25	3 9	$24 \ 37\frac{1}{2}$	76	47 50
7	47 74	3	$187\frac{1}{2}$	40	25 0	77	$48 \ 12\frac{1}{2}$
18	48 36	4	2 50	41	$25 62\frac{1}{2}$	78	48 75
79	48 98	5	$3 12\frac{1}{2}$	42	$26 \ 25$	79	49 371
30	49 60	6	3 75	43	$26 87\frac{1}{2}$	80	50 0
81	50 22	7	$4\ 37\frac{1}{2}$	44	27 50	81	50 621
82	50 84	8	5 0	45	28 121	82	51 25
83	51 46	9	$5 62\frac{1}{2}$	46	28 75	83	$5187\frac{1}{2}$
84	52 8	10	6 25	47	$29 \ 37\frac{1}{2}$	84	52 50
85	52 76	11	$687\frac{1}{2}$	48	30 0	85	$53\ 12\frac{1}{2}$
86	53 32	12	7 50	49	30 62 1	86	53 75
87	53 94	13	$8 12\frac{1}{2}$	50	31 25	87	54 371
88	54 56	14	8 75	51	31 871	88	55 0
89	55 18	15	$9 \ 37\frac{1}{2}$	52	32 50	89	$55 62\frac{1}{2}$
90	55 80	16	10 0	53	$33 \ 12\frac{1}{2}$	90	56 25
91	56 42	17	$10 62\frac{1}{2}$	54	33 75	91	56 871
92	57 4	18	11 25	55	34 371	92	57 50
93	57 66	19	$1187\frac{1}{2}$	56	35 0	93	58 121
94	58 28	20	12 50	57	$35 62\frac{1}{2}$	94	58 75
95	58 90	21	$13 \ 12\frac{1}{2}$	58	36 25	95	59 371
96	59 52	22	13 75	59	36 871	96	60 0
97	60 14	23	14 371	60	37 50	97	60 62 1
98	60 76	24	15 0	61	$38 \ 12\frac{1}{2}$	98	61 25
99	61 38	25	$15 62\frac{1}{2}$	62	38 75	99	61 871
100	- ^	26	16 25	63	$39 \ 37\frac{1}{2}$	100	62 50
125		O be	$1687\frac{1}{2}$	64	40 0	125	$78 12\frac{1}{2}$
150			17 50	65	$40 62\frac{1}{2}$	150	93 75
175	P/	29	18 121	66	41 25	175	109 371
200	100	30	18 75	67	$41 87\frac{1}{2}$	200	125 0
250		31	$19 \ 37\frac{1}{2}$	68	42 50	_250	156 25
300		0 32	20 0	69	$43\ 12\frac{1}{2}$	300	187 50
	- 1-	0 33	$20 62\frac{1}{2}$	70	43 75	350	218 75
350		0 34	21 25	71	$44\ 37\frac{1}{2}$	400	250 0
400		0 35	21 871	72	45 0	450	281 25
50		0 36	22 50	73	$45 62\frac{1}{2}$	500	312 50
100	1	0 37	23 121	74	46 25	1000	625 0
100	0 1 020		-				

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 63	38	23 94	75	47 25	1
2	1 26	39	24 57	76	47 88	2
3	1 89	40	25 20	77	48 51	3
4	2 52	41	25 83	78	49 14	4
5	3 15	42	26 46	79	49 11	5
6	3 78	43	27 9	80	50 40	6
7	4 41	44	27 72	81	51 3	7!
8	5 4	45	28 35	82	51 66	6 1
9	5 67	46	28 98	83	52 29	9 1
10	6 30	47	29 61	84	52 91) 6
11	6 93	48	30 24	85	1513 30	1 7
12	7. 56	49	30 87	86	O 1 17	3 7
13	8 19	50	31 50	87	54 81 11 1	
14	8 82	51	32 13	88		4 8
15	9 45	52	32 76	89	56 7	
16	10 8	53	33 39	90	56 70	
17	10 71	54	34 2	91	57 33	
18	11 34	55	34 65	92	57 961 18	
19	11 97	56	35 28	. 93	58 59	
20	12 60	57	35 91	94	59 23 20	
21	13 23	58	36 54	95	59 85 21	
22	13 86	59	37 17	96	60 48 22	
23	14 49	60	37 80	97	61 11	
24	15 12	61	38 43	98	61 74 84	15
25	15 75	62	39 6	99	62 37 5	16
26	16 38	63	39 69	100	63 • 6	16
27	17 1	64	40 32	125	78 75 7	17
28	17 64	65	40 95	150	94 50	17
29	18 27	66	41 58	175	110 25	18
30	18 90	67	42 21	200	126	19
31	19 53	68	45 84	250	157 50	19
32	20 16	69	133 47	300	189	20 4
33	20 79	70	44 10	350	220 5	21
34	21 42	71	44 73	400	252	21
35	22 5	72	45 36	450	283 5	22 4
36	22 68	73	45 99	500	315	23
37	23 31	74	46 62	1000	630	23 (

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	47 25	1	0 64	38	24 32	75	18 0
76	47 88	2	1 28	39	24 96	76	48 64
77	48 51	3	1 92	40	25 60	77	49 28
78	49 14	4	2 56	41	26 24	78	49 92
79	49 11	5	3 20	42	26 88	79	50 56
80	50 40	6	3 84	43	27 52	80	51 20
81	51 3	7	4 48	44	28 16	81	51 84
82	51 66	5	1 12	45	28 80	82	52 48
83	52 29	9	5 76	46	29 44	83	53 12
84	52 92	1.	6 40	47	30 8	84	53 76
85	53 55	11	7 4	48	30 72	85	54 40
86	54 18	12	7 68	49	31 36	86	55 4
87	54 81	13	8 32	50	32 0	87	55 68
88	55 44	14	8 96	51	32 64	88	56 32
89	56 1	15	9 60	52	33 28	89	56 96
90	56 70	16	10 24	53	33 92	90	57 60
91	57 33	17	10 88	54	34 56	91	58 24
92	57 96	18	11 52	55	35 20	92	58 88
93	58 59	19	12 16	56	35 84	93	59 52
94	59 23	20	12 80	57	36 48	94	60 16
95	59 85	21	13 44	58	37 12	95	60 80
96	60 48	22	14 8	59	37 76	96	61 44
97	61 ll	23	14 72	60	38 40.	97	62 8
98		24	15 36	61	39 4	98	62 72
99		25	16 0	62	39 68	99	63 36
100		6	16 64	63	40 32	100	64 0
125		7	17 28	64	40 96	125	80 0
150	94 50	8	17 92	65	41 60	150	96 0
175		9	18 56	66	42 24	175	112 0
200		0	19 20	67	42 88	200	128 0
250			19 84	68	43 52	250	160 0
300		2	20 48	69	44 16	300	192 0
35		3	21 12	70	44 80	350	224 0
40		4	21 76	71	45 44	400	256 0
45		5	22 40	72	46 8	450	288 0
50	0 315	6	23 4	73	46 72	500	320 0
100	0 630	1	23 68	74	47 36	1000	640 0
T.					Q		

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ et No	.
1	0 65	38	24 70	75	48 75 1	
2	1 30	39	25 35	76	49 4) 2	
3	1 95	40	26 0	77	50 5 3	
4	2 60	41	26 65	78	50 70 4	
5	3 25	42	27 30	79	51 35 5	
6	3 90	43	27 95	80	52 1 6	1
7	4 55	44	28 60	81	52 6 7	
8	5 20	45	29 25	82	53 3 8	
9	5 85	46	29 90	83	53 9 9	
10	6 50	47	30 55	84	54 0 0	
11	7 15	48	31 20	85	55 % 1	
12	7 80	49	31 85	86	55 9 2	
13	8 45	50	32 50	87	56 ii 3	
14	9 10	51	33 15	88	57 1 4	
15	9 75	52	33 80	89	57 1 5	
16	10 40	53	34 45	90	58 5	1
17	11 5	54	35 10	91	59 1 7	1
18	11 70	55	35 75	92	59 1 8	1
19	12 35	56	36 40	93	60 (0)	1:
20	13 0	57	37 5	94	61 1	1:
21	13 65	58	37 70	95	611	13
22	14 30	59	38 35	96	62	14
23	14 95	60	39 0	97	63	15
24	15 60	61	39 65	98	63	15
25	16 25	62	40 30	99	64	10
26	16 90	63	40 95	100	65	17
27	17 55	64	41 60	125	81	17
28	18 20	65	42 25	150	97	18
29	18 85	66	42 90	175		19
30	19 50	67	43 55	200		19
31	20 15	68	44 20	250		20
32	20 80	69	44 85	300		21
33	21 45	70	45 50	350		21
34	22 10	71	46 15	400		12
35	22 75	72	46 80	450		3
36	23 40	73	47 45	500		3
37	24 5	74	48 10	1000	650 2	4

No.	\$ ct	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
	48 7	1	0	66	38	25	8	75	49	50
75	49 4	2	1	32	39	25	74	76	50	16
76	50 5	3	i	98	40	26	40	77	50	82
77	50 W	4	2	64	41	27	6	78	51	48
78 79	51 33	5	3	30	42	27	72	79	52	14
80	52 ·	6	3	96	43	28	38	80	52	80
81	52 %	7	4	62	44	29	4	81	53	46
82	53 %	8	5	28	45	29	70	82	54	12
83	53 %	9	5	94	46	30	36	83	54	78
84	54 6	0	6	60	47	31	2	84	55	44
85	55 %	1	7	26	48	31	68	85	56	10
86	55 %	3	7	92	49	32	34	86	56	76
87	56 %	3	8	58	59	33	0	87	57	42
88	57 1	4	9	24	51	33	66	88	58	8
89	57	5	9	90	52	34	32	89	58	74
90	58 5	6	10	56	53	34	98	90	5 9	40
91	1	7	11	22	54	35	64	91	60	6
92	1 .	8	11	88	55	36	30	92	60	72
93			12	54	56	36	96	93	61	38
94			13	20	57	37	62	94	62	4
98	1		13	86	58	38	28	95	62	70
96			14	52	59	38	94	96	63	36
9'			15	18	6 0	39	60	97	64	2
9			15	84	61	40	26	98	64	68
9	9 64		16	50	62	40	92	99	65	34
10	0 65		17	16	63	41	58	100	66	0
12	5 81		17	82	64	42	24	125	82	50
15	0 97		18	48	65	42	90	150	99	0
17			19	14	66	43	56	175	115	5)
20	00 130		19	80	67	44	22	200	132	0
2	50 16		20	46	68	44	88	250	165	0
	00 19		21	12	69	45	54	300	198	0
	50 22		21	78	70	46	20	350	231	0
4	00 26		22	44	71	46	86	400	264	0
	50 29		23	10	72	47	52	450	297	0
	00 32		23	76	73	48	18	500	330	0
10	00 65	50	24	42	74	48	84	1000	660	0

116 At $66\frac{2}{3}$ Cents. (= 3s. 4d. Cy.)

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	$0.66\frac{2}{3}$	38	25 $33\frac{1}{3}$	75	50 0	1
2	1 331	39	26 0	76	50 60	2
3	2 0	40	$26 \ 66\frac{2}{3}$	77	51 33	3
4	$2 66\frac{2}{3}$	41	$27 \ 33\frac{1}{3}$	78	52 0	4
5	$3\ 33\frac{1}{3}$	42	28 0	79	52 60	5
6	4 0	43	28 663	80	53 3%	6
7	4 663	44	$29 \ 33\frac{1}{3}$	81	54 è	7
8	$5 \ 33\frac{1}{3}$	45	30 0	82	54 67	8
9	6 0	46	30 663	83	55 322	9
10	$6 \ 66\frac{9}{3}$	47	$31 \ 33\frac{1}{3}$	34	56 1	10
11	7 331	48	32 0	85	56 (0)	11
12	8 0	49	$32 - 66\frac{2}{3}$	86	57 33	12
13	8 66° 3	50	$33 \ 33\frac{1}{3}$	87	58 6	13
14	9 331	51	34 0	88	58 69	14
15	10 0	52	34 663	89	59 33	15
16	$10 66\frac{2}{3}$	53	$35 \ 33\frac{1}{3}$	90	60 0	16
17	$11 \ 33\frac{1}{3}$	54	36 0	91	60 83	17
18	12 0	55	36 663	92	61 33	18
19	$12 - 66\frac{9}{3}$	56	$37 \ 33\frac{1}{3}$	93	62 4	19
20	$13 \ 33\frac{1}{3}$	57	38 0	94		20
21	14 0	58	$38 \ 66\frac{9}{3}$	95	63 33	21
22	14 663	59	$39 \ 33\frac{1}{3}$	96	64 0	22
23	$15 \ 33\frac{1}{3}$	60	40 0	97	64 66	23
24	16 0	61	40 663	98		1.
25	16 663	62	$41 \ 33\frac{1}{3}$	99	66 3	5
26	$17 \ 33\frac{1}{3}$	63	42 0	100	66 6	6
27	18 0	64	42 663	125	83 13	1
28	18 663	65	43 331	150	100 # 2	3
29	19 33}	66	44 0	175	116 @	0
30	20 0	67	44 663	200	133 3	()
31	20 663	68	45 33 }	250	166 %	1
32	21 33}	69	46 0	300	200 13)
33	22 0	70	46 663	350	233 33	}
34	22 663	71	47 331	400	266 0	Į
35	23 33	72	48 0	450	300 13	
36	24 0	73	48 667	500	333 3	
37	24 663	74	49 33}	1000	668 4 7	

No.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	50 0	1	0	67	38	25	46	75	50	25
76	50 66	2	1	34	39	26	13	76	50	92
77	51 331	3	2	1	40	26	80	7.7	51	59
78	52 0	4	2	68	41	27	47	78	52	26
79	52 66	5	3	35	42	28	14	79	52	93
80	53 334	6	4	2	43	28	81	80	53	60
81	54 0	7	4	69	44	29	48	81	54	27
82	54 63	8	5	36	45	30	15	82	54	94
83	55 32	9	6	3	46	30	82	83	55	61
34	56 0	10	6	70	47	31	49	84	56	28
85	56 07	11	7	37	48	32	16	85	56	95
86	57 333	12	8	4	49	32	83	86	57	62
87	58 ₺	13	8	71	50	33	50	87	58	29
88	58 64	14	9	38	51	34	17	88	5 8	96
89	59 3%	15	10	5	52	34	84	89	59	63
90	60 "	16	10	72	53	35	51	90	60	30
91	60 38	17	11	39	54	36	18	91	60	97
92	61 33	18	12	6	55	36	85	92	61	64
93	62 9	19	12	73	56	37	52	93	62	31
94	62 €	20	13	40	57	38	19	94	62	98
95	63 3		14	7	58	38	86	95	63	65
96			14	74	59	39	53	96	64	32
91			15	41	60	40	20	97	64	99
98			16	8	61	40	87	98	65	66
99	9 66		16	75	62	41	54	99	66	33
100	0 66 6		17	42	63	42	21	100	67	0
12			18	9	64	42	88	125	83	75
15	1) 1 11/1/	82	18	76	65	43	55	150	100	50
17	5 116		19	43	66	44	22	175	117	25
20	0 133		20	10	67	44	89	200	134	0
25			20	77	68	45	56	250	167	50
30		1 32	21	44	69	46	23	300	201	0
35		3 33	22	11	70	46	90	350	234	50
40	, min	# 1	22	78	71	47	57	400	268	0
4		135	23	45	72	48	24	450	301	50
50	00 333	3	24	12	73	48	91	500	335	0
100	00 606	7	24	79	74	49	58	1000	670	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	N	0.
1	0 68	38	25 84	75	51 0		1
2	1 36	39	26 52	76	51 68	1	2
3	2 4	40	27 20	77	52 36		3
4	2 72	41	27 88	78	53 4	4	1
5	3 40	42	28 56	79	53 72	8	5
6	4 8	43	29 24	80	54 40	6	
7	4 76	44	29 92	81	55 8	7	
8	5 44	45	30 60	82	55 76	8	
9	6 12	46	31 28	83	56 44	9	
10	6 80	47	31 96	84	57 12	10	
11	7 48	48	32 64	85	57 80	11	
12	8 16	49	33 32	86	58 48	12	
13	8 84	50	34 0	87	59 le	13	
14	9 52	51	34 68	88	59 84	14	
15	10 20	52	35 36	89	60 52	15	1
16	10 88	53	36 4	90	61 20	16	1
17	11 56	54	36 72	91	61 88	17	1
18	12 24	55	37 40	92	62 56	18	1
19	12 92	56	38 8	93	63 24	19	1:
20	13 60	57	38 76	94	63 92	20	1:
21	14 28	58	39 44	95	64 60	21	14
22	14 96	59	40 12	96	65 28	22	18
23	15 64	60	40 80	97	65 96	23	15
24	16 32	61	41 48	98	66 64	24	16
25	17 0	62	42 16	99	67 32	25	17
26	17 68	63	42 84	100	68 0	26	17
27	18 36	64	43 52	125	85 0	27	18
28	19 4	65	44 20	150	102 0	28	19
29	19 72	66	44 88	175	119 0	29	19
30	20 40	67	45 56	200	136 0	30	20
31	21 8	68	46 24	250	170 0	31	21
32	21 76	69	46 92	300	204 0	32	22
33	22 44	70	47 60	350	238	33	22
34	23 12	71	48 28	400	272 0	34	23
35	23 80	72	48 96	450	306 €	35	24
36	24 48	73	49 64	500	340 €	36	24
37	25 16	74	50 32	1000		37	25

Vo.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	51 0	1	$0.68\frac{3}{4}$	38	$26 \ 12\frac{1}{2}$	75	$51 \ 56\frac{1}{4}$
76	51 68	2	$1 \ 37\frac{1}{2}$	39	26 811	76	52 25
77	52 36	3	2 61	40	27 50	77	$5293\frac{3}{4}$
78	53 4	4	2 75	41	$28 \ 18\frac{3}{4}$	78	$5362\frac{1}{2}$
79	53 72	5	3 433	42	28 871	79	54 311
80	54 40	6	$4 12\frac{1}{2}$	43	$29 56\frac{1}{4}$	80	55 0
81	55 8	7	4 811	44	30 25	81	55 687
82	55 76	8	5 50	45	30 933	82	56 371
83	56 44	9	6 183	46	$31 62\frac{1}{2}$	83	57 61
84	57 12	10	6 871	47	32 314	84	57 75
85	57 80	11	7 564	48	33 0	85	58 433
86	58 48	12	8 25	49	33 683	86	$59 12\frac{1}{4}$
87	59 16	13	8 934	50	34 371	87	59 814
88	59 84	14	9 621	51	35 64	88	60 50
89	60 52	15	10 314	52	35 75	89	61 183
90	61 20	16	11 0	53	36 433	90	61 871
91	61 88	17	11 683	54	$37 12\frac{1}{2}$	91	62 561
92	62 56	18	12 371	55	37 814	92	63 25
93	63 24	19	13 64	56	38 50	93	63 933
94			13 75	57	39 183	94	$64 62 \frac{1}{4}$
95			14 433	5 8	39 871	95	65 311
96		22	$15 \ 12\frac{1}{2}$	59	40 561	96	66 0
97			15 814	60	41 25	97	66 683
98		24	16 50	61	41 933	98	67 371
99		25	17 183	62	42 621	99	68 64
100		26	17 871	63	43 311	100	68 75
12		0 27	18 564	64	44 0	125	85 933
150		0 28	19 25	65	44 683	150	103 121
17		0 29	19 933	66	45 371	175	120 314
20		0 30	20 621	67	46 61	200	137 50
25		0 31	21 314	68	46 75	250	171 871
30		0 32	22 0	69	47 433	300	206 25
35		0 33	22 683	70	48 121	350	240 621
40	No.	0 34	23 371	71	48 814	400	275 0
45		0 35	24 61	72	49 50	450	309 371
50		0 36	24 75	73	50 184	500	343 75
100		0 37	25 433	74	50 871	1000	687 50

At

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 69	38	26 22	75	51 75	1
2	1 38	39	26 91	76	52 44	2
3	2 7	40	27 60	77	53 13	3
4	2 76	41	28 29	78	53 82	4
5	3 45	42	. 28 98	79	54 51	5
6	4 14	43	29 67	80	55 20	6
7	4 83	44	30 36	81	55 89	7
8	5 52	45	31 5	82	56 58	8
9	6 21	46	31 74	83	57 27	9
10	6 90	47	32 43	94	57 96	10
11	7 59	48	33 12	85	58 65	11
12	8 28	49	33 81	86	59 31	12
13	8 97	50	34 50	87	CO 3	13
14	9 66	51	35 19	88	60 72	14
15	10 35	52	35 88	89	61 41	15
16	11 4	53	36 57	90	62 10	16
17	11 73	54	37 26	91	62 79	17
18	$12 \ 42$	55	37 95	92	63 48	18
19	13 11	56	38 64	93	64 17	19
20	13 80	57	39 33	94	64 86	20
21	14 49	58	40 2	95	65 55	21
22	15 18	59	40 71	96	66 24	22
23	15 87	60	41 40	97	66 93	23
24	16 56	61	42 - 9	98	67 62	24
25	17 25	62	42 78	99	68 31	25
26	17 94	63	43 47	100	69 0	26
27	18 63	64	44 16	125	86 25	27
28	19 32	65	44 85	150	103 50	28
29	20 1	66	45 54	175	120 75	29
30	20 70	67	46 23	200	138 0	30
31	21 39	68	46 92	250	172 50	31
32	22 8	69	47 G1	300	207 0	32
33	22 77	70	48 30	350	241 50	33
34	23 46	71	48 99	400	276 0	34
35	24 15	72	49 68	450	310 50	35
36	24 84	73	50 37	500	345 0	36
37	25 53	74	51 6	1000		37

\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
51 75	1	0 70	38	26 60	75	52	50
	2	1 40	39	27 30	76	53	20
53 13	3		40	28 0		53	90
53 82	4		41	28 70		54	60
54 51	5		42	29 40		55	30
55 20	6						0
55 89							70
56 58							40
							10
							80
							50
							20
							90
							60
							30
			4				0
							70
1							40
_							10
					1		80
							50
1							20
							90
					1		60
							30
00							0
							50
							0
							50
100							0
							0
							0
							0
210							0
Α							0
1 540							0
) 690 0	31	25 90	74	51 80 1	1000	700	0
֡	51 75 52 44 53 13 53 82 54 51 55 20 55 89 56 58 57 27 57 96 58 65 59 34 60 3 60 72 61 41 62 10 62 79 63 48 64 17 64 86 65 55 66 24 66 93 67 62 68 31 69 0 86 25 103 50 120 75 138 0 172 50 207 0 241 50 276 0 310 50 345 0	51 75	51 75 1 0 70 52 44 2 1 40 53 13 3 2 10 53 82 4 2 80 54 51 5 3 50 55 20 6 4 20 55 80 7 4 90 56 58 8 5 60 57 27 9 6 30 57 96 10 7 0 58 65 11 7 70 58 65 11 7 70 58 65 11 7 70 59 34 12 8 40 60 3 13 9 10 60 72 14 9 80 61 41 15 10 50 62 19 17 11 90 63 48 18 12 60	51 75 1 0 70 38 52 44 2 1 40 39 53 13 3 2 10 40 53 82 4 2 80 41 54 51 5 3 50 42 55 20 6 4 20 43 55 80 7 4 90 44 56 58 8 5 60 45 57 27 9 6 30 46 57 27 9 6 30 46 57 27 9 6 30 46 57 27 9 6 30 46 57 27 9 80 51 60 3 13 9 10 50 60 72 14 9 80 51 <tr< td=""><td>51 75 1 0 70 38 26 60 52 44 2 1 40 39 27 30 53 13 3 2 10 40 28 0 53 82 4 2 80 41 28 70 54 51 5 3 50 42 29 40 55 20 6 4 20 43 30 10 55 80 7 4 90 44 30 80 56 58 8 5 60 45 31 50 57 27 9 6 30 46 32 20 57 96 10 7 0 47 32 90 58 65 11 7 70 48 33 60 59 34 12 840</td><td>51 75 1 0 70 38 26 60 75 52 44 2 1 40 39 27 30 76 53 13 3 2 10 40 28 0 77 53 82 4 2 80 41 28 70 78 54 51 5 3 50 42 29 40 79 55 20 6 4 20 43 30 10 80 55 80 7 4 90 44 30 80 81 56 58 8 5 60 45 31 50 82 57 27 9 6 30 46 32 20 83 57 27 9 6 30 46 32 20 83 57 27 24</td><td>51 75 1 0 70 38 26 60 75 52 52 44 2 1 40 39 27 30 76 53 53 13 3 2 10 40 28 0 77 53 53 82 4 2 80 41 28 70 78 54 54 51 5 3 50 42 29 40 79 55 55 20 6 4 20 43 30 10 80 56 55 80 7 4 90 44 30 80 81 56 56 58 8 5 60 45 31 50 82 57 57 27 9 6 30 46 32 20 83 58 57 96 10 7 0 47 32 90 84 58 57 931 12 8 40 49 34 30 86 60 60 72 14 9 80 51 35 70 88 61 61 41</td></tr<>	51 75 1 0 70 38 26 60 52 44 2 1 40 39 27 30 53 13 3 2 10 40 28 0 53 82 4 2 80 41 28 70 54 51 5 3 50 42 29 40 55 20 6 4 20 43 30 10 55 80 7 4 90 44 30 80 56 58 8 5 60 45 31 50 57 27 9 6 30 46 32 20 57 96 10 7 0 47 32 90 58 65 11 7 70 48 33 60 59 34 12 840	51 75 1 0 70 38 26 60 75 52 44 2 1 40 39 27 30 76 53 13 3 2 10 40 28 0 77 53 82 4 2 80 41 28 70 78 54 51 5 3 50 42 29 40 79 55 20 6 4 20 43 30 10 80 55 80 7 4 90 44 30 80 81 56 58 8 5 60 45 31 50 82 57 27 9 6 30 46 32 20 83 57 27 9 6 30 46 32 20 83 57 27 24	51 75 1 0 70 38 26 60 75 52 52 44 2 1 40 39 27 30 76 53 53 13 3 2 10 40 28 0 77 53 53 82 4 2 80 41 28 70 78 54 54 51 5 3 50 42 29 40 79 55 55 20 6 4 20 43 30 10 80 56 55 80 7 4 90 44 30 80 81 56 56 58 8 5 60 45 31 50 82 57 57 27 9 6 30 46 32 20 83 58 57 96 10 7 0 47 32 90 84 58 57 931 12 8 40 49 34 30 86 60 60 72 14 9 80 51 35 70 88 61 61 41

No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 71	38	26 98	75	53 25	1
2	1 42	39	27 69	76	53 96	2
3	2 13	40	28 40	77	54 67	3
4	2 84	41	29 11	78	55 38	4
5	3 55	42	29 82	79	56 9	5
6	4 26	43	30 53	80	56 80	
7	4 97	44	31 24	81	57 51	6 7
8	5 68	45	31 95	82	58 22	8
9	6 39	46	32 66	83	58 93	9
10	7 10	47	33 37	84	59 64	10
11	7 81	48	34 8	85	60 35	11
12	8 52	49	34 79	86	61 6	12
13	9 23	50	35 50	87	61 77	13
14	9 94	51	36 21	88	62 48	14
15	10 65	52	36 92	89	63 19	15
16	11 36	53	37 63	90	63 90	16
17	12 7	54	38 34	91	64 61	17
18	12 78	55	39 5	92	65 32	18
19	13 49	56	39 76	93	66 3	19
20	14 20	57	40 47	94	66 74	20
21	14 91	58	41 18	95	67 45	21
22	$15 \ 62$	59	41 89	96	68 16	22
23	16 33	60	42 60	97	68 87	23
24	17 4	61	43 31	98	69 58	24
25	17 75	62	44 2	99	70 29	25
26	18 46	63	44 73	100	71 0	26
27	19 17	64	45 44	125	88 75	27
28	19 88	65	46 15	150		28
29	20 59	66	46 86	175		29
30	21 30	67	47 57	200		30
31	22 1	68	48 28	250		31 2
32	22 72	69	48 99	300		31 2 32 2 33 2
33	23 43	70	49 70	350		33 2
34	24 14	71	50 41	400		4 2
35	$24 \ 85$	72	51 12	450		5 2
36	25 56	73	51 83	500		6 2
37	26 27	74	52 54	1000	710 0 3	7 2

o.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	53 25	1	0	72	38	27	36	75	54	0
76	53 96	2	1	44	39	28	8	76	54	72
77	54 67	3	2	16	40	28	80	77	55	44
78	55 38	4	2	88	41	29	52	78	56	16
79	56 9	5	3	60	42	30	24	79	56	88
80	56 80	6	4	32	43	30	96	80	57	60
81	57 51	7	. 5	4	44	31	68	81	58	32
82	58 22	8	5	76	45	32	40	82	59	4
83	58 93	9	6	48	46	33	12	83	59	76
84	59 64	10	7	20	47	33	84	84	60	48
85	60 35	11	7	92	48	34	56	85	61	20
86	61 6	12	8	64	49	35	28	86	61	92
87	61 77	13	9	36	50	36	0	87	62	64
88	62 48	14	10	8	51	36	72	88	63	36
89	63 19	15	10	80	52	37	44	89	64	8
90	63 90	16	11	52	53	38	16	90	64	80
91	64 61	17	12	24	54	38	88	91	65	52
92	65 32	18	12	96	55	39	60	92	66	24
93	66 3	19	13	68	56	40	32	93	66	96
94	66 74	20	14	40	57	41	4	94	67	68
95	67 45	21	15	12	58	41	76	95	68	40
96	68 16	22	15	84	59	42	48	96	69	12
97	68 87	23	16		60	43	20	97	69	84
98		24	17	28	61	43	92	98	70	56
99		25	18		62	44	64	99	71	28
100	71 0		18	72	63	45	36	100	72	0
125	5 88 75		19	44	64	46		125	90	0
150		28	20	16	65	46	80	150	108	0
17			20	88	66	47	52	175	126	0
20	0 142	0 30	21	60	67	48	24	200	144	0
25			22	32	68	48	96	250	180	0
30	1	0 32	23		69	49		300	216	0
35	-	33	23	76	70	50	40	350	252	0
40		0 34	24		71	51	12	400	288	0
45		50 35	25	20	72	51	84	450	324	0
50		0 36	25	92	73	52		500	360	0
100	-	0 37	26	64	74	53	28	1000	720	0
	-									

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	N	0.
1	0 73	38	27 74	75	54 75		1
2	1 46	39	28 47	76	55 48		2
3	2 19	40	29 20	77	56 21		3
4	2 92	41	29 93	78	56 94		4
5	3 65	42	30 66	79	57 67		5
6	4 38	43	31 39	80	58 40		6
7	5 11	44	32 12	81	.59 13		7
8	5 84	45	32 85	82	59 86	8	3
9	6 57	46	33 58	83	60 59	3	
10	7 30	47	34 31	84	61 32	10	
11	8 3	48	35 4	85	62 5	11	
12	8 76	49	35 77	86	62 78	12	
13	9 49	50	36 50	87	63 51	13	
14	10 22	51	37 23	88	64 24	14	1
15	10 95	52	37 96	89	64 97	15	1
16	11 68	53	38 69	90	65 70	16	1
17	12 41	54	39 42	91	66 43	17	1
18	13 14	55	40 15	92	67 16	18	1
19	13 87	56	40 88	93	67 89	19	1
20	14 60	57	41 61	94	68 62	20	1
21	15 33	58	42 34	95	69 35	21	1
22	16 6	59	43 7	96	70 8	22	1
23	16 79	60	43 80	97	70 81	23	11
24	17 52	61	44 53	98	71 54	24	1'
25	18 25	62	45 26	99	72 27	25	18
26	18 98	63	45 99	100	73 0	26	19
27	19 71	64	46 72	125	91 25	27	19
28	20 44	65	47 45	150	109 59	28	20
29	21 17	66	48 18	175	127 75	29	21
30	21 90	67	48 91	200	146 0	30	22
31	22 63	68	49 64	250	182 50	31	22
32	23 36	69	50 37	300	219 0	32	23
33	24 9	70	51 10	350	255 50	23	24
34	24 82	71	51 83	400	292 0	34	25
35	25 55	72	52 56	450	328 50	35	25
36	26 28	73	53 29	500	365 0	36	26
37	27 1	74	54 2	1000		37	27

		-					
Vo.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	54 75	1	0 74	38	28 12	75	55 50
76	55 48	2	1 48	39	28 86	76	56 24
77	56 21	3	2 22	40	29 60	77	56 98
78	56 94	4	2 96	41	30 34	78	57 72
79	57 67	5	3 70	42	31 8	79	58 46
80	58 40	6	4 44	43	31 82	80	59 20
81	,59 13	7	5 18	44	32 56	81	59 94
82	59 86	8	5 92	45	33 30	82	60 68
83	60 59	9	6 66	46	34 4	83	61 42
84	61 32	10	7 40	47	34 78	84	62 16
85	62 5	11	8 14	48	35 52	85	62 90
86	62 78	12	8 88	49	36 26	86	63 64
87	63 51	13	9 62	50	37 0	87	64 38
88	64 24	14	10 36	51	37 74	88	65 12
89	64 97	15	11 10	52	38 48	(°	65 86
90	65 70	16	11 84	53	$39 \ 22$	90	66 60
91	66 43	17	12 58	54	39 96	91	67 34
92	67 16	18	13 32	55	40 70	92	68 8
93	67 89	19	14 6	56	41 44	93	68 82
94	68 62	20	14 80	57	42 18	94	69 56
95	69 35	21	15 54	58	42 92	95	70 30
96	70 8	22	16 28	59	43 66	96	71 4
97	70 81	23	17 2	60	44 40	97	71 78
98	71 54	24	17 76	61	45 14	98	72 52
99	72 27	25	18 50	62	45 88	99	$73 \ 26$
100	73 0	26	19 24	63	46 - 62	100	74 0
125	91 25	27	19 98	64	47 36	125	92 50
150	109 50	28	20 72	65	48 10	150	111 0
175		29	21 46	66	48 84	175	$129 \ 50$
200		30	22 20	67	49 58	200	148 0
250		31	22 94	68	50 32	250	185 0
300		32	23 68	69	51 6	300	222 - 0
350		33	$24 \ 42$	70	51 80	350	259 - 0
400			25 16	71	52 - 54	400	296 - 0
450			25 90	72	53 28	450	333 0
500		36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73	54 2	500	370 0
100		37	27 38	74	54 76	1000	740 0
	- •						

126 At 75 Cents. (= 3s. 9d. Cy.)

No.

						_
No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 75	38	28 50	75	56 25	1
2	1 50	39	29 25	76	57 0	2
3	2 25	40	30 0	77	57 75	3
4	3 0	41	30 75	78	58 50	4
5	3 75	42	31 50	79	59 25	5
6	4 50	43	32 25	80	60 0	6
7	5 25	44	33 0	81	60 75	7
8	6 0	45	33 75	82	61 50	8
9	6 75	46	34 50	. 83	62 25	9
10	7 50	47	35 25	84	63 0	10
11	8 25	48	36 0	85	63 75	11
12	9 0	49	36 75	86	64 50	12
13	9 75	50	37 50	87	65 25	13
14	10 50	51	38 25	88	66 0	14
15	11 25	52	39 0	89	66 75	15
16	12 0	53	39 75	90	67 50	16 -
17	12 75	54	40 50	91	68 25	17
18	13 50	55	41 25	92	69 0	18
19	$14 \ 25$	56	42 0	93	69 75	19
20	15 0	57	42 75	94	70 50.	20
21	15 75	58	43 50	95	71 25	21
22	16 50	59	44 25	93	72 0	22
23	17 25	60	45 0	97	72 75	23
24	18 0	61	45 75	98	73 50	24
25	18 75	62	46 50	99	74 25	25
26	19 50	63	47 25	100	75 0	26
27	20 25	64	48 0	125	93 75	27
28	21 0	65	48 75	150	112 50	28
29	21 75	66	49 50	175	131 25	29
30	22 50	67	50 25	200	150 0	30
31	23 25	68	51 0	250	187 50	81
32	24 0	69	51 75	300	225 0	32
33	24 75	70	52 50	350	262 50	33
34	25 50	71	53 25	400	300 0	84 2
35	26 25	72	54 0	450	337 50	5 2
36	27 0	73	54 75	500	375 0	$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 2 \\ 7 & 2 \end{vmatrix}$
37	27 75	74	55 50	1000	750 0	7 2

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	56 25	1	0 76	38	28 88	75	57	0
76	57 0	2	1 52	39	29 64	76	57	76
77	57 75	3	2 28	40	30 40	77	58	52
78	58 50	4	3 4	41	31 16	78	59	28
79	59 25	5	3 80	42	31 92	79	60	4
80	60 0	6	4 56	43	32 68	80	60	80
81	60 75	7	5 32	44	33 44	81	61	56
82	61 50	8	6 8	45	34 20	82	62	32
83	62 25	9	6 84	46	34 96	83	63	8
84	63 0	10	7 60	47	35 72	84	63	84
85	63 75	11	8 36	48	36 48	85	64	60
83	64 50	12	9 12	49	37 24	86	65	36
87	65 25	13	9 88	50	38 0	87	66	12
88	66 0	14	10 64	51	38 76	88	66	88
89	66 75	15	11 40	52	39 52	89	67	64
90	67 50	16 •		53	40 28	90	68	40
91	68 25	17	12 92	54	41 4	91	69	16
92	69 0	18	13 68	55	41 80	92	69	92
93	69 75	19	14 44	56	42 56	93	70	68
94	70 50.	20	15 20	57	43 32	94	71	44
95	71 25	21	15 96	58	44 8	95	72	20
93	72 0	22	16 72	59	44 84	96	72	96
97	72 75	23	17 48	60	45 60	97	73	72
98	73 50	24	18 24	61	46 36	98	74	48
99		25	19 0	62	47 12	99	75	24
100		26	19 76	63	47 88	100	76	0
125		27	20 52	64	48 64	125	95	0
150		28	21 28	65	49 40	150	114	0
175		29	22 4	66	50 16	175	133	0
200			22 80	67	50 92	200	152	0
250			23 56	68	51 68	250	190	0
300			24 32	69	$52 \ 44$	300	228	0
35			$25 ext{ } 8$	70	53 20	350	266	0
40			25 84	71	53 - 96	400	304	0
45			26 60	72	54 72	450	342	0
50	0 0 0	0 6	27 36	73	55 48	500	380	0
100	0 750	0 37	28 12	74	56 24	1000	760	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	S cu.
1	0 77	38	29 26	75	57 73
2	1 54	39	30 3	76	58 53
3	2 31	40	30 80	77	59 29
4	3 8	41	31 57	78	60 €
5	3 85	42	32 34	79	60 83
6	4 62	43	33 11	80	61 0
7	5 39	44	33 88	81	61 61
8	6 16	45	34 65	82	63 14
9	6 93	46	$35 \ 42$	83	
10	7 70	47	36 19	84	64 63
11	8 47	48	36 96	85	65 45
12	9 24	49	37 73	86	66 99
13	10 1	50	38 50	87	66 90
14	10 78	51	39 27	88	67 70 13
15	11 55	52	40 4	89	68 32 14
16	$12 \ 32$	53	40 81	90	69 30 15
17	13 9	54	41 58	91	70 7 16
18	13 86	55	42 35	92	70 84 17
19	14 63	56	43 12	93	71 61 18
20	15 40	57	43 89	94	72 .38 19
21	16 17	58	44 66	95	73 1: 20
22	16 94	59	45 43	96	73 9 21
23	17 71	60	46 20	97	74 10 22
24	18 48	61	46 97	98	75 46 23
25	19 25	62	47 74	99	76 23 24
26	20 2	63	48 51	100	77
27	20 79	64	49 28	125	96 21 6
28	21 56	65	50 5	150	115 50 37
29	22 33	66	50 82	175	134 73 8
30	23 10	67	51 59	200	154
31	23 87	68	52 36	250	192 5
32	24 64	69	53 13	300	231
33	25 41	70	53 90	350	209 5
34	26 18	71	54 67	400	308 1 3
35	6 95	72	55 44	450	246 0 4
36	27 72	73	56 21	500	385 (6
37	28 49	74	56 98	1000	770

1										
No.	\$ cu	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	57 77	1	0	78	38	29	64	75	58	50
76	58 51	2	1	56	39	30	42	76	59	28
77	59 29	3	2	34	40	31	20	77	60	6
78	60 €	4	3	12	41	31	98	78	60	84
79	60 83	5	3	90	42	32	76	79	61	62
80	61 61	6	4	68	43	33	54	80	62	40
81	62 37	7	5	46	44	34	32	81	63	18
82	63 14	8	6	24	45	35	10	82	63	96
83	63 91	9	7	2	46	35	88	83	64	74
84	64 68	10	7	80	47	36	66	84	65	52
85	65 45	11	8	58	48	37	44	85	66	30
98	66 22	12	9	36	49	38	22	86	67	8
87	66 99	13	10	14	50	39	0	87	67	86
88	67 79	14	10	92	51	39	78	88	68	64
89	68 53	15	11	70	52	40	56	89	69	42
90	69 30	16	12	48	53	41	34	90	70	20
91	70 1	17	13	26	54	42	12	91	70	98
92	70 84	18	14	4	55	42	90	92	71	76
93		19	14	82	56	43	68	93	72	54
94		20	15	60	57	44	46	94	73	32
95		21	16	38	58	45	24	95	74	10
96		10.14	17	16	59	46	2	96	74	88
9		17.3	17	94	60	46	80	97	75	66
98			18	72	61	47	58	98	76	44
98		7.3	19	50	62	48	36	99	77	22
100		26	20	28	63	49	14	100	78	0
12		0.7	21	6	64	49	92	125	97	50
15	()		21	84	65	50	70	150	117	0
17		3 9	22	62	66	51	48	175	136	50
20		0	23	40	67	52	26	200	156	0
25	201	1	24	18	68	53	4	250	195	0
30		2	24	96	69	53	82	300	234	0
35		3	25	74	70	54	60	350	273	0
40		14	26	52	71	55	38	400	312	0
40		5	27	30	72	56	16	450	351	0
50		13	28	8	73	56	94	500	390	0
100	00 770	7	28	86	74	57	72	1000	780	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	0 79	38	30 2	75	59 25	1
2	1 58	39	30 81	76	60 4	2
3	2 37	40	31 60	77	60 83	3
4	3 16	41	32 39	78	61 62	4
5	3 95	42	33 18	79	62 41	5
6	4 74	43	33 97	80	63 20	6
7	5 53	44	34 76	81	63 99	7
8	6 32	45	35 55	82	64 78	8
9	7 11	46	36 34	83	65 57	9
10	7 90	47	37 13	84	66 36	10
11	8 69	48	37 92	85	67 15	11
12	9 48	49	38 71	86	67 94	12
13	10 27	50	39 50	87	68 73	13
14	11 6	51	40 29	88	69 - 52	14
15	11 85	52	41 8	89	70 31	15
16	12 64	53	41 87	90	71 10	16
17	13 43	54	42 66	91	71 89	17
18	14 22	55	43 45	92	72 63	18
19	15 1	56	44 24	93	73 47	19
20	15 80	57	45 3	94	74 26	20
21	16 59	58	45 82	95	75 5	21
22	17 38	59	46 61	96	75 84	22
23	18 17	60	47 40	97	76 63	23
24	18 96	61	48 19	98	77 42	24
25	19 75	62	48 98	99	78 21	25
26	20 54	63	49 77	100	79 0	26
27	21 33	64	50 56	125	93 75	27
28	22 12	65	51 35	150	118 50	28
29	22 91	66	52 14	175	138 25	29
30	23 70	67	52 93	200	158 0	30
31	24 49	68	53 72	250	197 50	31
32	25 28	69	54 51	300	237 0	32
33	26 7	70	55 30	350	276 50	33
34	26 86	71	56 9	400	316 0	34
35	27 65	73	56 88	450	355 5)	35
36	28 44	73	57 67	500	395 0	36
37	29 23	74	58 46	1000	790 0	37

No.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	59 25	1	0	80	38	30	40	75	60	0
76	60 4	2	1	60	39	31	20	76	60	80
77	60 83	3	2	40	40	32	0	77	61	60
78	61 62	4	3	20	41	32	80	78	62	40
79	62 41	5	4	0	42	33	60	79	63	20
80	63 20	6	4	80	43	34	40	80	64	0
81	63 99	7	5	60	44	35	20	81	64	80
82	64 78	8	6	40	45	36	0	82	65	60
83	65 57	9	7	20	46	36	80	83	66	40
84	66 36	10	8	0	47	37	60	84	67	20
85	67 15	11	8	80	48	38	40	85	68	0
86	67 94	12	9	60	49	39	20	86	68	80
87	68 73	13	10	40	50	40	0	87	69	60
88	69 53	14	11	20	51	40	80	88	70	40
89	70 31	15	12	0	52	41	60	89	71	20
90	71 10	16	12	80	53	42	40	90	72	0
91	71 89	17	13	60	54	43	20	91	72	80
92	72 63	18	14	40	55	44	0	92	73	60
93	73 47	19	15	20	56	44	80	93	74	40
94	74 26	20	16	0	57	45	60	94	75	20
95	75 5	21	16	80	58	46	40	95	76	0
96	75 84	22	17	60	59	47	20	96	76	80
97	76 63	23	18	40	60	48	0	97	77	60
98	77 42	24	19	20	61	48	80	98	78	40
99	78 21	25	20	0	62	49	60	99	79	20
100	79 0	26	20	80	63	50	40	100	80	0
125	93 75	27	21	60	64	51	20	125	100	0
150	118 50	28	22	40	65	52	0	150	120	0
175	138 25	29	23	20	66	52	80	175	140	0
200	158 0	30	24	0	67	53	60	200	160	0
250		31	24	80	68	54	40	250	200	0
300	237 0	32	25	60	69	55	20	300	240	0
350		33	26	40	70	56	0	350	280	0
400		34	27	20	71	56	80	400	320	0
450		35	28	0	72	57	60	450	360	0
500		36	28	80	73	58	40	500	400	0
1000	0 790 0	37	29	60	74	59	20	1000	800	0

		At 81 Cents.								
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No	٠.			
1	0 81	38	30 78	75	60 75	1				
2	1 62	39	31 59	76	61 56	2				
3	2 43	40	32 40	77	62 37	3				
4	3 24	41	33 21	78	63 18	4				
5	4 5	42	34 2	79	63 99	5				
6	4 86	43	34 83	80	64 80	6				
7	5 67	44	35 64	81	65 61	7				
8	6 48	45	36 45	82	66 42	8				
9	7 29	46	37 26	83	67 23	9				
10	8 10	47	38 7	84	68 4	10				
11	8 91	48	38 88	85	68 85	11				
12	9 72	49	39 69	86	69 66	12				
13	10 53	50	40 50	87	70 47	13				
14	11 34	51	41 31	88	71 28	14				
15	12 15	52	42 12	89	72 9	15				
16	12 96	53	42 93	90	72 90	16				
17	13 77	54	43 74	91	73 71	17				
18	14 58	55	44 55	92	74 52	18				
19	15 39	56	45 36	93	75 33	19				
20	16 20	57	46 17	94	76 14	20	1			
21	17 1	58	46 98	95	76 95	21	1			
22	17 82	59	47 79	96	77 76	22	1			
23	18 63	60	48 60	97	78 57	23	1			
24	19 44	61	49 41	98	79 38	24	1			
25	20 25	62	50 22	99	80 19	25	7			
26	21 6	63	51 3	100	81 0	26	2			
27	21 87	64	51 84	125	101 25	27	64 64 64 64			
28	22 68	65	52 65	150	121 50	28	_			
29	23 49	66	53 46	175	141 75	29	54 54 54			
30	24 30	67	54 27	200	162 0	30	3			
31	25 11	68	55 8	250	202 50	31	4			
32	25 92	69	55 89	300	243 0	32	3			
33	26 73	70	56 70	350	283 50	33	3			
34	27 54	71	57 51	400	324 0	34	2			
35	28 35	72	58 32	450	364 50	35	3			
36	29 16	73	59 13	500	405 0	36	3			
37	29 97	74	59 94	1000	810 0	37	4			

er (Angelskamskriger ag y 1977). Se men sempleskriger om det med med med de skriger skammer tillhomen med 1988 F

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	60 75	1	0 814	38	$30 87\frac{1}{2}$	75	60 937
76	61 56	2	$162\frac{1}{2}$	39	$31 68\frac{3}{4}$	76	61 75
77	62 37	3	$2 \ 43\frac{3}{4}$	40	32 50	77	$62 \ 56\frac{1}{4}$
78	63 18	4	3 25	41	33 314	78	$63 \ 37\frac{1}{2}$
79	63 99	5	4 61	42	34 121	79	$64\ 18\frac{3}{4}$
80	64 80	6	4 871	43	$34 93\frac{3}{4}$	80	65 0
81	65 61	7	5 683	44	35 75	81	$65 81\frac{1}{4}$
82	66 42	8	6 50	45	36 561	82	$66 62\frac{1}{2}$
83	67 23	9	7 314	46	37 371	83	$67 \ 43\frac{3}{4}$
84	68 4	10	$8 12\frac{1}{2}$	47	$38\ 18\frac{3}{4}$	84	68 25
85	68 85	11	8 933	48	39 0	85	$69 6\frac{1}{4}$
86	69 66	12	9 75	49	39 811	86	$69 87\frac{1}{2}$
87	70 47	13	10 561	50	$40 62\frac{1}{2}$	87	70 683
88	71 28	14	$11 \ 37\frac{1}{2}$	51	41 43 4	88	71 50
89	72 9	15	$12 \ 18\frac{3}{4}$	52	42 25	89	72 314
90	72 90	16	13 0	53	43 64	90	$73 12\frac{1}{2}$
91	73 71	17	13 811	54	43 871	91	73 933
92	74 52	18	$14 62\frac{1}{2}$	5 5	44 683	92	74 75
93	75 33	19	15 434	5 6	45 50	93	75 561
94	76 14	20	16 25	57	46 314	94	76 371
95	76 95	21	17 61	58	47 121	95	77 183
96	77 76	22	17 871	59	47 933	96	78 0
97	78 57	23	18 683	60	48 75	97	78 811
98	79 38	24	19 50	61	49 561	98	79 621
99	80 19	25	20 314	62	50 371	99	80 433
100	81 0	26	21 121	63	51 183	100	81 25
125	101 25	27	21 933	64	52 0	125	101 561
150		28	22 75	65	52 811	150	121 871
175		29	23 564	66	53 621	175	142 183
200		30	24 371	67	54 433	200	162 50
250		31	25 183	68	55 25	250	203 121
300		32	26 0	69	56 61	300	243 75
350		33	26 811	70	56 871	350	284 371
400		34	27 621	71	57 683	400	325 0
450		35	28 433	72	58 50	450	365 621
500		36	29 25	73	59 311	500	406 25
1000		37	30 64	74	60 121	1000	812 50

No.	\$	ets.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No
1	0	82	38	31	16	75	61	50	1
2	1	64	3 9	31	98	76	62	32	$\frac{2}{3}$
3	2	46	40	. 32	80	77	63	14	
4	3	28	41	33	62	. 78	63	96	4
5	4	10	42	34	44	79	64	78	5
6	4	92	43	35	26	80	65	60	6 7
7	5	74	44	36	8	81	66	42	
8	6	56	45	36	90	82	67	24	8
9	7	38	46	37	72	83	68	6	9
10	8	20	47	38	54	84	68	88	10
11	9	2	48	39	36	85	69	70	11
12	9	84	49	40	18	86	70	52	12
13	10	66	50	41	0	87	71	34	13
14		.48	51	41	82	88	72	16	14
15	12	30	52	42	64	89	72	98	15
16	13	12	53	43	46	90	73	80	16
17	13	94	54	44	28	91	74	62	17
18	14	76	55	45	10	92	75	44	18
19	15	58	56	45	92	93	76	26	19
20	16	40	57	46	74	94	77	8	20
21	17	22	58	47	56	95	77	90	21
22	18	4	59	48	38	96	78	72	22
23	18	86	60	. 49	20	97	79	54	23
24	19	68	61	50	2	98	80	36	24
25	20	50	62	50	84	99	81	18	25
26	21	32	63	51	66	100	82	0	26
27	22	14	64	52	48	125	102	50	27
28	22	96	65	53	30	150	123	0	28
29	23	78	66	54	12	175	143	50	29
30	24	60	67	54	94	200	164	0	30
31	25	42	68	55	76	250	205	0	31
32	26	24	69	56	58	300	246	0	32
33	27	6	70	57	40	350	287	0	33
34	27	88	71	58	22	400	328	0	34
35	28	70	72	59	4	450	369	0	35
36	29	52	73	59	86	500	410	0	36
37	30	34	74	60	68	1000	820	0	37
,			•		•				

		1					
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.		\$ cts.	No.	\$ cts.
75	61 50	1	0 83	38	31 54	75	62 25
76	62 32	2	1 66	39	32 37	76	63 8
77	63 14	3	2 49	40	33 20	77	63 91
78	63 96	4	3 32	41	34 3	78	64 74
79	64 78	5	4 15	42	34 86	79	65 57
80	65 60	6	4 98	43	35 69	80	66 40
81	66 42	7	5 81	44	36 52	81	67 23
82	67 24	8	6 64	45	37 35	82	68 6
83	68 6	9	7 47	46	38 18	83	68 89
84	68 88	10	8 30	47	39 1	84	69 72
85	69 70	11	9 13	48	39 84	85	70 55
86	70 52	12	9 96	49	40 67	86	71 38
87	71 34	13	10 79	50	41 50	87	72 21
88	72 16	14	11 62	51	42 33	88	73 4
89	72 98	15	12 45	52	43 16	89	73 87
90	73 80	16	13 28	53	43 99	90	74 70
91	74 62	17	14 11	54	44 82	91	75 53
92	75 44	18	14 94	55	45 65	92	76 36
93	76 26	19	15 77	56	46 48	93	77 19
94	77 8	20	16 60	57	47 31	94	78 2
95	77 90	21	17 43	58	48 14	95	78 85
96	78 72	22	18 26	59	48 97	96	79 68
97	79 54	23	19 9	60	49 80	97	80 51
98	80 36	24	19 92	61	50 63	98	81 34
99	81 18	25	20 75	62	51 46	99	82 17
100	82 0	26	21 58	63	52 29	100	83 0
125	102 50	27	22 41	64	53 12	125	103 75
150	123 0	28	23 24	65	53 95	150	124 50
175	143 50	29	24 7	66	54 78	175	145 25
200	164 0	30	24 90	67	55 61	200	166 0
250		31	25 73	68	56 44	250	207 50
300		32	26 56	69	57 27	300	249 0
350		33	27 39	70	58 10	350	290 50
400		34	28 22	71	58 93	400	332 0
450		35	29 5	72	59 76	450	373 50
500		36	29 88	73	60 59	500	415 0
1000		37	30 71	74	61 42	1000	830 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 84	38	31 92	75	63 0	1
2	1 68	39	32 76	76	63 84	2
3	2 52	40	33 60	77	64 68	3
4	3 36	41	34 44	78	65 52	4
5	4 20	42	35 28	79	66 36	5
6	5 4	43	36 12	80	67 20	6
7	5 88	44	36 96	81	68 4	7
8	672	45	37 80	82	68 88	8
9	7 56	46	38 64	83	69 72	9
10	8 40	47	39 48	84	70 56	10
11	9 24	48	40 32	85	71 40	11
12	10 8	49	41 16	86	72 24	12
13	10 92	50	42 0	87	73 8	13
14	11 76	51	42 84	88	73 92	14
15	12 60	52	43 68	89	74 76	15
16	13 44	53	44 52	90	75 60	16
17	14 28	54	45 36	91	76 44	17
18	15 12	55	46 20	92	77 28	18
19	15 96	56	47 4	93	78 12	19
20	16 80	57	47 88	94	78 96	20
21	17 64	58	48 72	95	79 80	21
22	18 48	59	49 56	96	80 64	22
23	19 32	60	50 40	97	81 48	23
24	20 16	61	51 24	98	82 32	24
25	21 0	62	52 8	99	83 16	25
26	21 84	63	52 92	100	84 0	26
27	22 68	64	53 76	125	105 0	27
28	23 52	65	54 60	150	126 0	28
29	24 36	66	55 44	175	147 0	29
30	25 20	67	56 28	200	168 0	30
31	26 4	68	57 12	250	210 0	31
32	26 88	69	57 96	300	252 0	32
33	27 72	70	58 80	350	294 0	33
34	28 56	71	59 64	400	336 0	34
35	29 40	72	60 48	450	378 0	35
36	30 24	73	61 32	500	420 0	36
37	31 8	74.	62 16	1000	840 0	37

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	63 0	1	0 85	38	32 30	75	63 75
76	63 84	2	1 70	39	33 15	76	64 60
77	64 68	3	2 55	40	34 0	77	65 45
78	65 52	4	3 40	41	34 85	78	66 30
79	66 36	5	4 25	42	35 70	79	67 15
80	67 20	6	5 10	43	36 55	80	68 0
81	68 4	7	5 95	44	37 40	81	68 85
82	68 88	8	6 80	45	38 25	82	69 70
83	69 72	9	7 65	46	39 10	83	70 55
84	70 56	10	8 50	47	39 95	84	71 40
85	71 40	11	9 35	48	40 80	85	72 25
86	72 24	12	10 20	49	41 65	86	73 10
87	73 8	13	11 5	50	42 50	87	73 95
88	73 92	14	11 90	51	43 35	88	74 80
89	74 76	15	12 75	52	44 20	89	75 65
90	75 60	16	13 60	53	45 5	90	76 50
91	76 44	17	14 45	54	45 90	91	77 35
92	77 28	18	15 30	55	46 75	92	78 20
93	78 12	19	16 15	56	47 60	93	79 5
94	78 96	20	17 0	57	48 45	94	79 90
95	79 80	21	17 85	58	49 30	95	80 75
96	80 64	22	18 70	59	50 15	96	81 60
97	81 48	23	19 55	60	51 0	97	82 45
98	82 32	24	20 40	61	51 85	9 8	83 30
99	83 16	25	21 25	62	52 70	99	84 15
100	84 0	26	22 10	63	53 55	100	85 0
125		27	22 95	64	54 40	125	106 25
150		28	23 80	65	55 25	150	127 50
175		29	24 65	66	56 10	175	148 75
200		30	25 50	67	56 95	200	170 0
250		31	26 35	68	57 80	250	212 50
300		32	27 20	69	58 65	300	255 0
350		33	28 5	70	59 50	350	297 50
400		34	28 90	71	60 35	400	340 0
450		35	29 75	72	61 20	450	382 50
500		36	30 60	73	62 5	500	425 0
100	0 840 0	37	31 45	74	62 90	1000	850 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 86	38	32 68	75	64 50	1
2	1 72	39	33 54	76	65 36	2
3	2 58	40	34 40	77	66 22	3
4	3 44	41	35 26	78	67 8	4
5	4 30	42	36 12	79	67 94	5
6	5 16	43	36 98	80	68 80	6
7	6 2	44	37 84	81	69 66	7
8	6 88	45	38 70	82	70 52	8
9	7 74	46	39 56	83	71 38	9
10	8 60	47	40 42	84	72 24	10
11	9 46	48	41 28	85	73 10	11
12	10 32	49	42 14	86	73 96	12
13	11 18	50	43 0	87	74 82	13
14	12 4	51	43 86	88	75 68	14
15	12 90	52	44 72	89	76 54	15
16	13 76	53	45 58	90	77 40	16
17	14 62	54	46 44	91	78 26	17
18	15 48	55	47 30	92	79 12	18
19	16 34	5 6	48 16	93	79 98	19
20	17 20	57	49 2	94	80 84	20
21	18 6	5 8	49 88	95	81 70	21
22	18 92	59	50 74	96	82 56	22 1
23	19 78	60	51 60	97	83 42	
24	20 64	61	52 46	98	84 28	24 2
25	21 50	62	53 32	99	85 14	23 2 24 2 25 2 26 2 27 2 28 2 29 2 30 2 31 2 32 2
2 6	22 36	63	54 18	100	86 0	26 2
27	$23 \ 22$	64	55 4	125	107 50	27 2
28	24 8	65	55 90.	150	129 0	28 2
29	24 94	66	56 76	175	150 50	29 2
30	25 80	67	57 62	200	172 0	30 2
31	26 66	68	58 48	250	215 0	$31 \mid \overline{2}$
32	27 52	69	59 34	300	258 0	$32 \boxed{2}$
33	28 38	70	60 20	350	301 0	33 2
34	29 24	71	61 6	400	344 0	34 2
35	30 10	72	61 92	450	387 0	35 3
36	30 96	73	62 78	500	430 0	36 3
37	31 82	74	63 64	1000	860 0	37 3:

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	64 50	1	0 87	38	33 6	75	65 25
76	65 36	2	1 74	39	33 93	76	66 12
77	66 22	3	2 61	40	34 80	77	66 99
78	67 8	4	3 48	41	35 67	78	67 86
79	67 94	5	4 35	42	36 54	79	68 73
80	68 80	6	5 22	43	37 41	80	69 60
81	69 66	7	6 9	44	38 28	81	70 47
82	70 52	8	6 96	45	39 15	82	71 34
83	71 38	9	7 83	4 6	40 2	83	$72 \ 21$
84	72 24	10	8 70	47	40 89	84	73 8
85	73 10	11	9 57	48	41 76	85	73 95
86	73 96	12	10 44	49	42 63	86	74 82
87	74 82	13	11 31	50	43 50	87	75 69
88	75 68	14	12 18	51	44 37	88	76 56
89	76 54	15	13 5	52	45 24	89	77 43
90	77 40	16	13 92	53	46 11	90	78 30
91	78 26	17	14 79	54	46 98	91	79 17
92	79 12	18	15 66	55	47 85	92	80 4
93	79 98	19	16 53	56	48 72	93	80 91
94	80 84	20	17 40	57	49 59	94	81 78
95	81 70	21	18 27	58	50 46	95	82 65
96	82 56	22	19 14	59	51 33	96	83 52
97	83 42	23	20 1	60	52 20	97	84 39
98	84 28	24	20 88	61	53 7	98	85 26
99	85 14	25	21 75	62	53 94	99	86 13
100	86 0	26	22 62	63	54 81	100	87 0
125	107 50	27	23 49	64	55 68	125	108 75
150	129 0	28	24 36	65	56 55	150	130 50
175	$\begin{array}{c cccc} 150 & 50 \\ 172 & 0 \end{array}$	29	25 23	66	57 42	175	$152 \ 25$
200		30	26 10	67	58 29	200	174 0
250	215 0	31	26 97	68	59 16	250	217 50
300		32	27 84	69	60 3	300	261 0
350		33	28 71	70	60 90	350	304 50
400		O.T.	29 58	71	61 77	400	348 0
450	3	0.0	30 45	72	62 64	450	391 50
500		0.0	31 32	73	63 51	500	435 0
1000	860 0	37	32 19	74	64 38	1000	870 0

140 At 87½ Cents. (= 4s. 4½d. Cy.

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts	To.
1	0 871	38	33 25	75	65 62	1
2	1 75	39	$34 \ 12\frac{1}{2}$	76	66 50	2
3	$262\frac{1}{2}$	40	35 0	77	67 37	3
4	3 50	41	35 871	78	68 25	4
5	$4\ 37\frac{1}{2}$	42	36 75	79	69 121	5
6	5 25	43	$37 62\frac{1}{2}$	80	70 0	6
7	$6 12\frac{1}{2}$	44	38 50	81	70 87	7
8	7 0	45	$39 \ 37\frac{1}{2}$	82	71 75	8
9	$787\frac{1}{2}$	46	40 25	83	72 62	9
10	8 75	47	$41 \ 12\frac{1}{2}$	84	73 50 1	0
11	$962\frac{1}{2}$	48	42 0	85	74 37	
12	10 50	49	$42 87\frac{1}{2}$	86	75 25, 1	
13	$11 \ 37\frac{1}{2}$	50	43 75	87	76 12 1:	3 1
14	12 25	51	$44 62\frac{1}{2}$	88	77 0 14	4 1
15	$13 \ 12\frac{1}{2}$	52	45 50	89	77 87	
16	14 0	53	$46\ 37\frac{1}{2}$	90	78 75 16	
17	14 871	54	47 25	91	79 62 1	
18	15 75	55	48 121	92	80 50 19	
19	$16 62\frac{1}{2}$	56	49 0	93	81 37) 10
20	17 50	57	49 871	94	82 25 20	0 17
21	18 371	58	50 75	95	83 12 21	1 18
22	19 25	59	$51 62\frac{1}{2}$	96	84 0 22	19
23	$20 \ 12\frac{1}{2}$	60	52 50	97	84 87 23	3 20
24	21 0	61	$53\ 37\frac{1}{2}$	98	85 75 24	21
25	21 871	62	54 25	99	86 62 25	22
26	22 75	63	55 121	100	87 50 26	22
27	23 621	64	56 0	125	109 37 27	23
28	24 50	65	56 871	150	131 25 28	24
29	$25 \ 37\frac{1}{2}$	66	57 75	175	153 12 29	25
30	26 25	67	$58^{\circ}62\frac{1}{2}$	200	175 0 30	26
31	27 121	68	59 50	250	218 75 31	27
32	28 0	69	$60\ 37\frac{1}{2}$	300	262 50 32	28
33	28 871	70	61 25	350	306 25	29
34	29 75	71	$\epsilon = 12\frac{1}{2}$	400	350 0 4	29
35	30 621	72	() 0	450	393 75	30
36	31 50	73	63 871	500	437 50 6	31
37	32 371	74	64 75	1000	875 ()7	32

1		1					
No.	\$ cts	Vo.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ ets.
75	65 62	1	0 88	38	33 44	75	66 0
76	66 50	2	1 76	39	34 32	76	66 88
77	67 37	3	264	40	35 20	77	67 76
78	68 25	4	3 52	41	36 8	78	68 64
79	69 121	5	4 40	42	36 96	79	$69 \ 52$
80	70 0	6	5 28	43	37 84	80	70 40
81	70 871	7	6 16	44	38 72	81	71 28
82	71 75	8	7 4	45	39 60	82	72 16
83	72 62	9	7 92	46	40 48	83	73 4
84		10	8 80	47	41 36	84	73 92
85	74 37	11	9 68	48	42 24	85	74 80
86	75 25	12	10 56	49	43 12	86	75 68
87	76 12	13	11 44	50	44 0	87	76 56
88	77 0	14	12 32	51	44 88	88	77 44
89	77 87	15	13 20	52	45 76	89	78 32
90	78 75	16	14 8	53	46 64	90	79 20
91	79 62	17	14 96	54	47 52	91	80 8
92	80 50	18	15 84	55	48 40	92	80 96
93	81 37	19	16 72	56	49 28	93	81 84
94	82 25	20	17 60	57	50 16	94	82 72
95	83 12	21	18 48	58	51 4	95	83 60
96	84 0	22	19 36	59	51 00	96	84 48
97	84 87	23	20 24	60	52 80	97	85 36
98	85 75	24	21 12	61	53 68	98	86 24
99	86 62	25	22 0	62	54 56	99	87 12
100	87 50	26	22 88	63	55 44	100	88 0
125		27	23 76	64	56 32	125	110 0
150		28	24 64	65	57 20	150	132 0
175	153 12	29	25 52	66	58 8	175	154 0
200		30	26 40	67	58 96	200	176 0
250		31	27 28	68	59 84	250	220 0
300	262 50	32	28 16	69	60 72	300	264 - 0
35		3	29 4	70	61 60	350	308 0
40		4	29 92	71	62 48	400	352 0
45		5	30 80	72	63 36	450	396 0
50		6	31 68	73	64 24	500	440 0
100	0 875	7	32 56	74	65 12	1000	880 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No).
1	0 89	38	33 82	75	66 75	1	
2	1 78	39	34 71	76	67 64	2	2
3	2 67	40	35 60	77	68 53	3	
4.	3 56	41	36 49	78	69 42	4	
5	4 45	42	37 38	79	70 31	5	1
6	5 34	43	38 27	. 80	71 20	6	1.
7	6 23	44	39 16	81	72 9	7	1
8	7 12	45	40 5	82	72 93	9	1
9	8 1	46	40 94	83	73 87	9	8
10	8 90	47	41 83	84	74 76	(1)	5
11	9 79	48	42 72	85	75 65	1	9
12	10 68	49	43 61	86	76 54	13	10
13	11 57	50	44 50	87	77 43	13	11
14	12 46	51	45 39	88	78 32	1	12
15	13 35	52	46 28	89	79 21	15	13
16	14 24	53	47 17	90	80 10	6	14
17	15 13	54	48 6	91	80 99	7	15
18	16 2	55	48 95	92	81 88.	3	16
19	16 91	56	49 84	93	82 77	9	17
20	17 80	57	50 73	94	83 63)	18
21	18 69	58	51 62	95	84 55	1	18
22	19 58	59	52 51	96	85 44	21 65	19
23	20 47	60	53 40	97	86 33		20
24	21 36	61	54 29	98	87 22	4	21
25	22 25	62	55 18	99	88 11	.5	22
26	23 14	63	56 7	1,00	89 0	3	23
27	24 3	64	56 96	125	111 25	1	24
28	24 92	65	57 85	150	133 50		25
29	25 81	66	58 74	175	155 75		26
30	26 70	67	59 63	200	178 0		27
31	27 59	68	60 52	250	222 50		27
32	28 48	69	61 41	300	267 0		28
33	29 37	70	62 30	350	311 50		29
34	30 26	71	63 19	400	356 0		30
35	31 15	72	64 8	450	400 30		31
36	32 4	73	64 97	500	445		32
37	32 93	74	65 86	1000	890	1 3	33

	-							
No.	\$ cts. N	0. \$	cts.	No.	\$ cts.	Ne.	\$	cts.
75		1 0	90	38	34 20	75	67	50
76	0.01	2 1	80	39	35 10	76	68	40
77	0.0	3 2	70	40	36 0	77	69	30
78	- A-	4 3	60	41	36 90	78	70	20
79		5 4	50	42	37 30	79	71	10
. 80		6 5	40	43	38 70	80	72	0
81	0	7 6	30	44	39 60	81	72	90
82	00	8 7	20	45	40 50	82	73	80
83		9 8	10	43	41 40	83	74	70
84	1 % 1 7	9	0	47	43 30	84	75	60
85			90	48	43 20	85	76	50
86			80	49	44 10	86	77	40
87			70	50	45 0	87	78	30
88			60	51	45 90	88	79	20
89			50	52	46 80	89	80	10
90	0		40	53	47 70	90	81	0
91	0		30	54	48 60	91	81	90
92	0		20	55	49 50	92	82	80
93	0=		10	56	50 40	93	83	70
94	00 00) 18	0	57	51 30	94	84	60
95	0 2 00		90	58	52 20	95	85	50
96	0.0		80	59	53 10	96	86	40
97	000		70	60	54 0	97	87	39
98	4.		60	61	54 90	98	88	20
99	00		59	62	55 80	99	89	10
1,00	89 0		40	63	56 70	100	90	0
125	111 25		30	64	57 60	125	112	50
150	133 50		20	65	58 - 50	150	135	0
175	155 75		10	63	59 49	175	157	50
200	178 0	27	0	67	60 30	200	180	0
250	222 50		90	68	61 20	250	225	0
300			80	69	$62 \ 10$	300	270	0
350		. 1	70	70	63 0	350	315	0
400	1 0 0 00		60	71	63 90	400	360	0
450			50	72	64 80	450	405	0
500			40	73	65 70	500	450	0
1 1000	0 890	33	30	74	66 60	1000	900	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 91	38	34 58	75	68 25	1
2	1 82	39	35 49	76	69 16	2
3	2 73	40	36 40	77	70 7	3
4	3 64	41	37 31	78	70 98	4
5	4 55	42	38 22	79	71 89	5
6	5 46	43	39 13	80	72 80	6
7	6 37	44	40 4	81	73 71	7
8	7 28	45	40 95	82	74 62	8
9	8 19	46	41 86	83	75 53	9
10	9 10	47	42 77	84	76 44	10
11	10 1	48	48 68	85	77 35	11
12	10 92	49	44 v9	86	78 26	12
13	11 83	50	45 50	87	79 17	13
14	12 74	51	46 41	88	80 8	14
15	13 65	52	47 32	89	80 99	15
16	14 56	53	48 23	90	81 90	16
17	15 47	54	49 14	91	82 81	17
18	16 38	55	50 5	92	83 72	18
19	17 29	56	50 96	93	O 1 170	19
20	18 20	57	51 87	94		20
21	19 11	58	52 78	95		21
22	20 2	59	53 69	96		22
23	20 93	60	54 60	97	40 61	23
24	21 84	61	55 51	98		24
25	22 75	62	56 42	99		25
26	23 66	63	57 33	100		6 2
27	24 57	64	58 24	125		7 2
28	25 48	65	59 15	150		8 2 9 2 0 2 1 2 3 3
29	26 39	66	60 6	175		9 2
30	27 30	67	60 97	200	182 0	0 2
31	28 21	68	61 88	250	227 50 3	1 2
32	29 12	69	62 79	:00	273 0 3	2 2
33	30 3	70	63 70	350	318 50 33	3 3
34	30 94	71	64 61	400	364 0 3.	-
35	31 85	72	65 52	450	409 50 85	3
36	32 76	73	66 43	500	455 0 B	
37	33 67	74	67 34	1000	910 0	11:

								1				
N	0.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	
7	5	68 25	1	0	92	38	34	96	75	69	0	
	6	69 16	2	1	84	39	35	88	76	69	92	
	7	70 7	3	2	76	40	36	80	77	70	84	
	8	70 98	4	3	68	41	37	72	78	71	76	
	19	71 89	5	4	60	42	38	64	79	72	68	
	30	72 80	6	5	52	43	39	56	80	73	60	
	31	73 71	7	6	44	44	40	48	81	74	52	
	32	74 62	8	7	36	45	41	40	82	75	44	
	83	75 53	9	8	28	46	42	32	83	76	36	
	84	76 44	10	9	20	47	43	24	84	77	28	
	85	77 35	11	10	12	48	44	16	85	78	20	
	86	78 26	12	11	4	49	45	8	86	79	12	
	87	79 17	13	11	96	50	46	O	87	80	4	
	88	80 8	14	12	88	51	46	92	88	80	96	
	89	80 99	15	10	80	52	47	84	89	81	88	
	90	81 99	16	14		53	48	76	90	82	80	
	91	82 81	17	16		54	49	68	91	83	72	
	92	83 72	18	16	56	55	50	60	92	84	64	
	93	84 63	19	17	48	56	51	52	93	85	56	
	94	85 54	20	18	40	57	52	44	94	86	48	
	95	86 45	21	19	32	58	53	36	95	87	40	
	96	87 36		20	24	59	54	28	96	88	33	
	97	88 27		21	16	60	55	20	97	89	24	
ı	98	89 19	24	22	8	61	56	12	98	90	16	
	99	90 9		23	0	62	57	4	99	91	8	
1	100	91 0		23	92	63	57	96	100	92	0	
1	125	113 75	27	24	84	64	58	88	125	115	0	
1	150	136 50		25	76	65	59	80	150	138	0	
1	175	159 2		26	68	66	60	72	175	161	0	
١.	200	100	0 30	27	60	67	61	64	200	184	0	
1	250	227 5		28	52	68	62	56	250	230	0	
1	:00	20	0 32	29	44	69	63	48	300	276	0	
1	350	318 5	0 33	30	36	70	64	40	350	322	0	
1	400	364	9 34	31	28	71	65	32	400	368	0	
1	450		35	32	20	72	66	24	450	414	0	
1	500	455	0 343	33	12	73	67	16	500	460	0	
	1000		0 37	34	4	74	68	8	1000	920	0	

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 93	38	35 34	75	69 75	1
2	1 86	39	36 27	76	70 68	2
3	2 79	40	37 20	77	71 61	3
4	3 72	41	38 13	78	72 54	4
5	4 65	42	39 6	79	73 47	5
6	5 58	43	39 99	80	1 40	6
7	6 51	44	40 92	81	75 33	7
8	7 44	45	41 85	82	76 26	8
9	8 37	46	42 78	83	77 19	9
10	9 30	47	43 71	84	78 13	10
11	10 23	48	44 64	85	79 5	11
12	11 16	49	45 57	86	79 98	12
13	12 9	50	46 50	87	80 91	13
14	13 2	51	47 43	88	81 84	14
15	13 95	52	48 36	89	82 77 4	15
16	14 88	53	49 29	90	83 70	16
17	15 81	54	50 22	91	84 63	17
18	16 74	55	51 15	92	85 56	18
19	17 67	56	52 8	93	86 49	19
20	18 60	57	53 1	94	87 43	20
21	19 53	58	53 94	95	88 35	21
22	20 46	59	54 87	96	89 28	22
23	21 39	60	55 80	97	90 21	23
24	22 32	61	56 73	98	91 1	24
25	23 25	62	57 66	99	92	25
26	24 18	63	58 59	100		26
27	25 11	64	59 52	125		27
28	26 4	65	60 45	150		28
29	26 97	66	61 38	175		29
30	27 90	67	62 31	200		30
31	28 83	68	63 24	250		31
32	29 76	69	64 17	300		35
33	30 69	70	65 10	350		3
34	31 62	71	66 3	400		4
35	32 55	72	66 96	450		5
36	33 48	73	67 89	500		6
37	34 41	74	68 82	1000	930 (3	7 :

)										
No.	\$ cts	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75 6	39 75	1	G	933	38	35	$62\frac{1}{4}$	75	70	311
	70 68	2	1	871	39	36	561	76	71	25
	71 61	3	2	811	40	37	50	77	72	183
	72 54	4	3	75	41	38	$43\frac{3}{4}$	78	73	$12\frac{1}{2}$
	73 47	5	4	683	42	39	371	79	74	64
	1 40	6	5	$62\frac{1}{2}$	43	40	314	80	75	0
	75 33	7	6	561	44	41	25	81	75	933
82	76 26	8		50	45	42	183	82	76	871
83	77 19	9	8	433	46	43	$12\frac{1}{2}$	83	77	811
84	78 13	10	9	371	47	44	$6\frac{1}{4}$	84	78	75
85	79 5	11	10	314	48	45	0	85	79	$68\frac{3}{4}$
86	79 93	12	11	25	49	45	933	86	80	$62\frac{1}{2}$
87	80 91	13	12	183	50	46	871	87	81	561
88	81 84	14	13	121	51	47	814	88	$\cdot 82$	50
89	82 77	15	14	64	52	48	75	89	83	433
90	83 70	16	15	0	53	49	683	90	84	371
91	84 63	17	15	933	54	50	$62\frac{1}{2}$	91	85	314.
92	85 56	18	16	871	55	51	564	92	86	25
93	86 49	19	17	811	56	52	50	93	87	183
94	87 42	20	18	75	57	53	433	94	88	$12\frac{1}{4}$
95	88 35	21	19	683	58	54	$37\frac{1}{2}$	95	89	61
96	89 28	22	20	$62\frac{1}{2}$	59	55	311	96	90	0
97	90 21	23		564	60	56	25	97	90	933
98	91 14	24		50	61	57	183	98	91	871
99	92 1	25		434	62	58	121	99	92	811
100	93 (26		371	63	59	61	100	93	75
125	116 25	27		314	64	60	0	125	117	183
150	139 50	28		25	65	60	933	150	140	621
175	162 7	29	27	183	66	61	871	175	164	61
200	186	30	28	$12\frac{1}{2}$	67	62	814	200	187	50
250	232 50	31	29	61	68	63	75	250	234	371
300	279 (32	30	0	69	64	683	300	281	25
350	325 50	33		$93\frac{3}{4}$	70	65	$62\frac{1}{3}$	350	328	$12\frac{1}{2}$
400	372 (34		871	71	66	$56\frac{1}{4}$	400	375	0
450	418 50	35	32	811	72	67	50	450	421	871
500	465	36	33	75	73	68	433	500	468	75
1000	930	37	34	683	74	69	371	1000	937	50

148		$\mathbf{A}\mathbf{t}$	94 Cent	ts.		A
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	0 94	38	35 72	75	70 50	1
2	1 88	3 9	36 66	76	71 44	2
3	2 82	40	37 60	77	72 38	3
4	3 76	41	38 54	78	73 32	4
5	4 70	42	39 48	79	74 26	5
6	5 64	43	40 42	80	75 20	6
7	6 58	44	41 36	81	76 14	7
8	7 52	45	42 30	82	77 8	8
9	8 46	46	43 24	83	78 2	9
10	9 40	47	44 18	84	78 96	10
11	10 34	48	45 12	85	79 90	11
12	11 28	49	46 6	86	80 84	12
13	$12\ \ 22$	50	47.0	87	81 78	13
14	13 16	51	47 94	88	82 72	14
15	14 10	52	48 88	89	83 66	15
16	15 4	53	49 82	90	84 60	16
17	15 98	54	50 76	91	85 54	17
18	16 92	55	51 70	92	86 48	18
19	17/86	56	52 64	93	87 42	19
20	18 80	57	53 58	94	88 36	20
21	19 74	58	54 52	95	89 30	21
22	20 68	59	55 46	96	90 24	22
23	$21 \ 62$	60	56 40	97	91 18	23
24	22 56	61	57 34	98	92 12	24
25	23 50	62	58 28	99	93 6	25
26	$24 \ 44$	63	59 22	100	94 0	26
27	25 38	64	60 16	125	117 50	27
28	26 32	65	61 10	150	141 0	28
29	27 26	66	$62 ext{ } 4$	175	164 50	29
30	28 20	67	62 98	200	188 0	30
31	29 14	68	63 92	250	235 0	31
32	30 8	69	64 86	300	282 0	32
33	31 2	70	65 80	350	329 0	33
34	31 96	71	66 74	400	376 0	34
35	32 90	72	67 68	450	423 0	35
36	33 84	73	68 62	500	470 0	36
37	34 78	74	69 56	1000	940 0	37

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$	cts.
75	70 50	1	0 95	38	36 10	75	71	25
76	71 44	2	1 90	39	37 5	76	72	20
77	72 38	3	2 85	40	38 0	77	73	15
78	73 32	4	3 80	41	38 95	78	74	10
79	74 26	5	4 75	42	39 90	79	75	5
80	75 20	6	5 70	43	40 85	80	76	0
81	76 14	7	6 65	44	41 80	81	76	95
82	77 8	8	7 60	45	42 75	82	77	90
83	78 2	9	8 55	46	43 70	83	78	85
84	78 96	10	9 50	47	44 65	84	79	80
85	79 90	11	10 45	48	45 60	85	80	75
86	80 84	12	11 40	49	46 55	86	81	70
87	81 78	13	12 35	50	47 50	87	82	65
88	82 72	14	13 30	51	48 45	88	83	60
89	83 66	15	14 25	52	49 40	89	84	55
90	84 60	16	15 20	53	50 35	90	85	50
91	85 54	17	16 15	54	51 30	91	86	45
92	86 48	18	17 10	55	52 25	92	87	40
93	87 42	19	18 5	56	53 20	93	88	35
94	88 36	20	19 0	57	54 15	94	89	30
95	89 30	21	19 95	58	55 10	95	90	25
96	90 24	22	20 90	59	56 5	96	91	20
97	91 18	23	21 85	60	57 0	97	92	15
98	92 12	24	22 80	61	57 95	98	93	10
99	93 6	25	23 75	62	58 90	99	94	5
100	94 0	26	24 70	63	59 85	100	95	0
125	117 50	27	25 65	64	60 80	125	118	75
150		0.0	26 60	65	61 75	150	142	50
175		0.0	27 55	66	62 70	175	166	25
200		30	28 50	67	63 65	200	190	0
250		31	29 45	68	64 60	250	237	50
300	200	0 32	30 40	69	65 55	300	285	0
350		0 33	31 35	70	66 50	350	332	50
400	0.20	0 34	32 30	71	67 45	400	380	0
45		0 35	33 25	72	68 40	450	427	50
50		0 36	34 20	73	69 35	500	475	0
100		0 37	35 15	74	70 30	1000	950	0
1 100	0 1 0 10							

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.
1	0 96	38	36 48	75	72 0	1
2	1 92	39	37 44	76	72 96	2
3	2 88	40	38 40	77	73 92	3 4 5
4	3 84	41	39 36	78	74 88	4
5	4 80	42	40 32	79	75 84	5
6	5 76	43	41 28	80	76 80	6
7	6 72	44	42 24	81	77 76	7
8	7 68	45	43 20	82	78 72	8
9	8 64	46	44 16	83	79 68	9
10	9 60	47	45 12	84	80 64	10
11	$10 \ 56$	48	46 8	85	81 60	11
12	$11 \ 52$	49	47 4	86	82 56	12
13	12 48	50	48 0	87	83 52	13
14	13 44	51	48 96	88	84 48	14
15	14 40	52	49 92	89	85 44	15
16	15 36	53	50 88	90	86 40	16
17	16 32	54	51 84	91	87 36	17
18	17 28	55	52 80	92	88 32	18
19	18 24	56	53 76	93	89 28	. 19
20	19 20	57	54 72	94	90 24	20
21	20 16	58	55 68	95	91 20	21
22	21 12	59	56 64	96	92 16	22
23	22 8	60	57 60	97	93 12	23
24	23 4	61	58 56	98	94 8	24
25	24 0	62	59 52	99	95 4	25
26	24 96	63	60 48	100	96 0	26
27	25 92	64	61 44	125	120 0	27
28	26 88	65	62 40	150	144 0	28
29	27 84	66	63 36	175	168 0	29
30	28 80	67	64 32	200	192 0	30
31	29 76	68	65 28	250	240 0	31
32	30 72	69	66 24	300	288 0	32
33	31 68	70	67 20	350	336 0	33
34	32 64	71	68 16	400	384 ₺	34
35	33 60	72	69 12	450	432 0	35
36	34 56	73	70 8	500	480 0	36
37	35 52	74	71 4	1000	960 0	37

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	72 0	1	0 57	38.	36 86	75	72 75
76	72 96	2	1 94	39	37 83	76	73 72
77	73 92	3	2 91	40	38 80	77	74 69
78	74 88	4	3 88	41	39 77	78	75 66
79	75 84	5	4 85	42	40 74	79	76 63
80	76 80	6	5 82	43	41 71	80	77 60
81	77 76	7	6 79	44	42 68	81	78 57
82	78 72	8	7 76	45	43 65	82	79 54
83	79 68	9	8 73	46	44 62	83	80 51
84	80 64	10	9 70	47	45 59	84	81 48
85	81 60	11	10 67	48	46 56	85	82 45
86	82 56	12	11 64	49	47 53	86	83 42
87	83 52	13	12 61	50	48 50	87	84 39
88	84 48	14	13 58	51	49 47	88	85 36
89	85 44	15	14 55	52	50 44	89	86 33
90	86 40	16	15 52	53	51 41	90	87 30
91	87 36	17	16 49	54	52 38	91	88 27
92	88 32	18	17 46	55	53 35	92	89 24
93	89 28	19	18 43	56	54 32	93	90 21
94	90 24	20	19 40	57	55 29	94	91 18
95	91 20	21	20 37	58	56 26	95	92 15
96	92 16	22	21 34	59	57 23	96	93 12
97	93 12	23	22 31	60	58 20	97	94 9
98	94 8	24	23 28	61	59 17	98	95 6
99	95 4	25	24 25	62	60 14	99	96 3
100		26	25 22	6 3	61 11	100	97 0
125		27	26 19	64	62 8	125	121 25
150		28	27 16	65	63 5	150	145 50
175		29	28 13	66	64 2	175	169 75
200		30	29 10	67	64 99	200	194 0
250		31	30 7	68	65 96	250	242 50
300		32	31 4	69	66 93	300	291 0
350		33	32 1	70	67 90	350	339 50
40	A	34	32 98	71	68 87	400	388 0
45	4	35	33 95	72	69 84	450	436 50
50		36	34 92	73	70 81	500	485 0
100	0 960 0	37	35 89	74	71 78	1000	970 0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	0 98	38	37 24	75	73 50	1
2	1 96	39	38 22	76	74 48	2
3	2 94	40	39 20	77	75 46	3
4	3 92	41	40 18	78	76 44	4
5	4 90	42	41 16	79	77 42	5
6	5 88	43	42 14	80	78 40	6
7	6 86	44	43 12	81	79 38	7
8	7 84	45	44 10	82	80 36	8
9	8 82	46	45 8	83	81 34	9
10	9 80	47	46 6	84	82 32	10
11	10 78	48	47 4	85	83 30	11
12	11 76	49	48 2	86	84 28	12
13	12 74	50	49 0	87	85 26	13
14	13 72	51	49 98	88	86 24	14
15	14 70	52	50 96	89	87 22	15
16	15 68	53	51 94	90	88 20	16
17	16 66	54	52 92	91	89 18	17
18	17 64	55	53 90	92	90 16	18
19	18 62	56	54 88	93	91 14	19
20	19 60	57	55 86	94	92 12	20
21	20 58	58	56 84	95	93 10	21
22	21 56	59	57 82	96	94 8	22
23	22 54	60	58 80	97	95 6	23
24	23 52	61	59 78	98	96 4 97 2	24
25	24 50	62	60 76 61 74	99		25
26	25 48	63		100	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26
27	$26 \ 46 \ 27 \ 44$	64	62 72 63 70	125 150	$122 50 \\ 147 0$	27
28		65		175		28
29	28 42	66 67	64 68 65 66		17150 1960	29 30
30	29 40			200		
31	30 38	68	66 64	250		31
32	31 36	69	67 62	300	294 0 343 0	$\begin{vmatrix} 32 \\ 33 \end{vmatrix}$
33	32 34	70	68 60	350		34 3
34	33 32	71	69 58	400		
35	34 30	72	70 56	450		
36	35 28	73	71 54	500	490 0	8 36 3
37	36 26	74	72 52	1000	980 0	37 3

						A	
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	73 50	1	0 99	38	37 62	75	74 25
76	74 48	2	1 98	39	38 61	76	75 24
77	75 46	3	2 97	40	39 60	77	76 23
78	76 44	4	3 96	41	40 59	78	77 22
79	77 42	5	4 95	42	41 58	79	78 21
80	78 40	6	5 94	43	42 57	80	79 20
81	79 38	7	6 93	44	43 56	81	80 19
82	80 36	8	7 92	45	44 55	82	81 18
83	81 34	9	8 91	46	45 54	83	82 17
84	82 32	10	9 90	47	46 53	84	83 16
85	83 30	11	10 89	48	47 52	85	84 15
86	84 28	12	11 88	49	48 51	86	85 14
87	85 26	13	12 87	50	49 50	87	86 13
88	86 24	14	13 86	51	50 49	88	87 12
89	87 22	15	14 85	52	51 48	89	88 11
90	88 20	16	15 84	53	52 47	90	89 10
91	89 18	17	16 83	54	53 46	91	90 9
92	90 16	18	17 82	55	54 45	92	91 8
93	91 14	19	18 81	56.	55 44	93	92 7
94	92 12	20	19 80	57	56 43	94	93 6
95	93 10		20 79	58	57 42	95	94 5
96			21 78	59	58 41	96	95 4
97			22 77	60	59 40	97	96 3
98			23 76	61	60 39	98	97 2
99			24 75	62	61 38	99	98 1
100	98 0		25 74	63	62 37	100	99 0
125			26 73	64	63 36	125	123 75
150			27 72	65	64 35	150	148 50
175			28 71	66	65 34	175	173 25
200			29 70	67	66 33	200	198 0
250	,	31	30 69	68	67 32	250	247 50
300	,	32	31 68	69	68 31	300	297 0
350	,	33	32 67	70	69 30	350	346 50
400	00.	0 34	33 66	71	70 29	400	396 0
450	0	0 35	34 65	72	71 28	450	445 50
500	100	0 . 36	35 64	73	72 27	500	495 0
100	0 980	0 37	36 63	74	73 26	1000	990 0

154 At \$1.25. (= 6s. 3d. Cy.)

No. \$ cts. No. \$ cts. No. \$ cts. No. 1 1 25 38 47 50 75 93 75 1 2 250 39 48 75 76 95 0 2 3 375 40 50 0 77 96 25 3 4 5 0 41 51 25 78 97 50 4 5 6 25 42 52 50 79 98 75 5 6 7 50 43 53 75 80 100 0 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
2 2 50 39 48 75 76 95 0 2 3 3 75 40 50 0 77 96 25 3 4 5 0 41 51 25 78 97 50 4 5 6 25 42 52 50 79 98 75 6 6 7 50 43 53 75 80 100 0 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 88 75 84 105 0 10 11 11 10 18 11	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1 25	38	47 50	75	93 75	1
3 3 75 40 50 0 77 96 25 3 4 5 0 41 51 25 78 97 50 4 5 6 25 42 52 50 79 98 75 6 6 7 50 43 53 75 80 100 0 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 11 11 13 75 88 110 0 14 17 10 18 12 15 61 62 <td></td> <td>2 50</td> <td>39</td> <td></td> <td>76</td> <td></td> <td></td>		2 50	39		76		
4 5 0 41 51 25 78 97 50 4 5 6 25 42 52 50 79 98 75 5 6 7 50 43 53 75 80 100 0 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 10 11 13 75 50 62 50 87 108 75 12 12 15 0 49 61 25 86 107 50 12 11 13 14 17 <td></td> <td>3 75</td> <td>40</td> <td>50 0</td> <td>77</td> <td></td> <td>3</td>		3 75	40	50 0	77		3
5 6 25 42 52 50 79 98 75 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 11 12 15 0 49 61 25 86 107 50 12 13 16 25 50 62 50 87 108 75 13 14 17 50 51 63 75 88 110 0 14 15 15 15 15 <td< td=""><td></td><td>5 0</td><td>41</td><td>51 25</td><td>78</td><td></td><td>4</td></td<>		5 0	41	51 25	78		4
6 7 50 43 53 75 80 100 0 6 7 8 75 44 55 0 81 101 25 7 8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 9 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 11 12 15 0 49 61 25 86 107 50 12 13 16 25 50 62 50 87 108 75 12 13 16 25 50 62 50 87 108 75 12 13 14 17 50 99 111 25 15 15 16 17 12 12 12 <			42	52 50	79	98 75	
8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 11 12 15 0 49 61 25 86 107 50 12 13 16 25 50 62 50 87 108 75 13 14 17 50 51 63 75 88 110 0 14 15 18 75 52 65 0 89 111 25 15 16 20 0 53 66 25 90 112 50 16 17 21 25 54 67 50 91 113 75 17 18 11 50	6	7 50	43	53 75	80		
8 10 0 45 56 25 82 102 50 8 9 11 25 46 57 50 83 103 75 9 10 12 50 47 58 75 84 105 0 10 11 13 75 48 60 0 85 106 25 11 12 15 0 49 61 25 86 107 50 12 13 16 25 50 62 50 87 108 75 13 14 17 50 51 63 75 88 110 0 14 15 18 75 52 65 0 89 111 25 15 16 20 0 53 66 25 90 112 50 16 17 21 25 54 67 50 91 113 75 17 18 11 50	7					101 25	7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	10 0	45			102 50	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9					103 75	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10		47	58 75	84	105 0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	13 75		60 0	85	106 25	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	15 0	49			107 50	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13					108 75	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	21 25	54				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	22 50					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21						
24 30 0 61 76 25 98 122 50 24 25 31 25 62 77 50 99 123 75 25 26 32 50 63 78 75 100 125 0 26 27 33 75 64 80 0 125 156 25 27 28 35 0 65 81 25 150 187 50 28 29 36 25 66 82 50 175 218 75 29 30 37 50 67 83 75 200 250 30 31 38 75 68 85 0 250 312 50 31 32 40 0 69 86 25 300 375 0 32 33 41 25 70<	22						22
25 31 25 62 77 50 99 123 75 25 26 32 50 63 78 75 100 125 0 26 27 33 75 64 80 0 125 156 25 27 28 35 0 65 81 25 150 187 50 28 29 36 25 66 82 50 175 218 75 29 30 37 50 67 83 75 200 250 30 31 38 75 68 85 0 250 312 50 31 32 40 0 69 86 25 300 375 0 32 33 41 25 70 87 50 350 437 50 33 34 42 50 7	23						23
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24						24
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	31 25	62				
28 35 0 65 81 25 150 187 50 28 29 36 25 66 82 50 175 218 75 29 30 37 50 67 83 75 200 250 0 30 31 38 75 68 85 0 250 312 50 31 32 40 0 69 86 25 300 375 0 32 33 41 25 70 87 50 350 437 50 33 34 42 50 71 88 75 400 500 0 34 35 43 75 72 90 0 450 562 50 35 36 45 0 73 91 25 500 625 36	26		63				26
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27	33 75	64				27
30 37 50 67 83 75 200 250 0 30 31 38 75 68 85 0 250 312 50 31 32 40 0 69 86 25 300 375 0 32 33 41 25 70 87 50 350 437 50 33 34 42 50 71 88 75 400 500 0 34 35 43 75 72 90 0 450 562 50 35 36 45 0 73 91 25 500 625 36	28		65				28
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	$36 \ 25$					29
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37 50	67				30
33 41 25 70 87 50 350 437 50 33 34 42 50 71 88 75 400 500 634 35 43 75 72 90 0 450 562 50 36 45 0 73 91 25 500 625 36	31	38 75	68				31
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32	40 0					32
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	33	41 25			350		33
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				88 75	400	500	
36 45 0 73 91 25 500 625 · 36	35	43 75				562 50	
37 46 25 74 92 50 1000 1250 37						625	
	37	46 25	74	92 50	1000	1250	37

_			_								
No.		\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$ 0	ts.
75		93 75	1	1	50	38	57	0	75	112	50
76		95 0	2	3	0	39	58	50	76	114	0
77		96 25	3	4	50	40	60	0	77	115	50
78	1	97 50	4	6	0	41	61	50	78	117	0
79		98 75	5	7	50	42	63	0	79	118	5 0
80	1	100 0	6	9	0	43	64	50	80	120	0
81		101 25	7	10	50	44	66	0	81	121	50
82		102 50	8	12	0	45	67	50	82	123	0
83		103 75	9	13	50	46	69	0	83	124	50
84		105 0	10	15	0	47	70	50	84	126	0
85		106 25	11	16	50	48	72	0	85	127	50
86		107 50	12	18	0	49	73	50	86	129	0
87		108 75	13	19	50	50	75	0	87	130	50
88		110 0	14	21	0	51	76	50	88 -	132	0
89		111 25	15	22	50	52	78	0	89	133	50
90		112 50	16	24	0	53	79	50	90	135	0
91		113 75	17	25	50	54	81	0	91	136	50
92		115 0	18	27	0	55	82	50	92	138	0
93		116 25	19	28	50	56	84	0	93	139	50
94		117 50	20	30	0	57	85	50	94	141	0
9		118 75	21	31	50	58	87	0	95	142	50
9		120 0	22	33	0	59	88	50	96	144	0
9		121 25	23	34	50	60	90	0	97	145	50
9		122 50	24	36	0	61	91	50	98	147	0
9		123 75	25	37	50	62	93	0	99	148	50
10		125 0	26	39	0	6 3	94	50	100	150	0
12		156 25	27	40	50	64	96	0	125	187	50
15		187 50	28	42	0	65	97	50	150	225	U
1'		218 75	29	43	50	66	99	0	175	262	50
	00	250 0	30	45	0	67	100	50	200	300	0
	50	312 50	0 7	46	50	68	102	0	250	375	0
	00	375	07	48	0	69	103	50	300	450	0
	50	437 50	00	49	50	70	105	0	350	525	0
	00	500	34	51	0	71	106	50	400	600	0
	50	562 5		52	50	72	108	0	450	675	0
	00	625	36	54	0	73	109	50	500	750	0
10	000	1250	37	55	50	74	111	0	1000	1500	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	1 75	38	66 50	75	131 25	1
$\overline{2}$	3 50	39	68 25	76	133 0	1
3	5 25	40	70 0	77	134 75	3
4	7 0	41	71 75	78	136 50	4
5	8 75	42	73 50	79	138 25	5
6	10 50	43	75 25	80	140 0	6
7	12 25	44	77 0	81	141 75	7
8	14 0	45	78 75	82	143 50	8
9	15 75	46	80 50	83	145 25	9
10	17 50	47	82 25	84	147	10
11	19 25	48	84 0	85	148 75	11
12	21 0	49	85 75	86	150 50	12
13	22 75	50	87 50	87	152 25	13
14	24 50	51	89 25	88	154	14
15	26 25	52	91 0	89	155 73	15
16	28 0	53	92 75	90	157 50	16.
17	29 75	54	94 50	91	159 23	17
18	31 50	55	96 25	92	161 (18
19	33 25	56	98 0	93	162 7	19
20	35 0	57	99 75	94	164 56	20
21	36 75	58	101 50	95	166 2	21
22	38 50	59	103 25	96	168	22
23	40 25	60	105 0	97	169 7	23
24	42 0	61	106 75	98	171 5	24
25	43 75	62	108 50	99		25
26	45 50	63	110 25	100		26
27	47 25	64	112 0	125		27
28	49 0	65	113 75	150		28
29	50 75	66	115 50	175	0000	29
30	52 50	67	117 25	200	O M O	30
31	54 25	68	119 0	250	407 7	31
32	56 0	69	120 75	300	525	32
33	57 75	70	122 50	350	010 24	33
34	59 50	71	124 25	400	M O O	34
35	61 25	72	126 0	450	Marco Pr Pa	15
36	63 0	73	127 75	500	C M M	6
37	64 75	74	129 50	1000	1750	

	y.)	1	At 2	De	llars	3. (=	= 10	Os. Cy.) 15	7
No.	\$ ct	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$ ct	s.
75	131 25	1	2	0	38	76	0	75	150	0
76	133 0	2	4	0	3 9	78	0	76	152	0
77	134 75	3	6	0	40	80	0	77	154	0
78	136 50	4	8	0	41	82	0	78	156	0
79	138 25	5	10	0	42	84	0	79	158	0
80	140 0	6	12	0	43	86	0	80	160	0
81	141 75	7	14	0	44	88	0	81	162	0
82	143 50	8	16	0	45	90	0	82	164	0
83	145 25	9	18	0	46	92	0	83	166	0
84	147	10	20	0	47	94	0	84	168	0
85	148 75	11	22	0	48	96	0	85	170	0
86	150 50	12	24	0	49	98	0	86	172	0
87	152 23	13	26	0	50	100	0	87	174	0
88	154	14	28	0	51	102	0	88	176	0
89		15	30	0	52	104	0	89	178	C
90		16	32	0	53	106	0	90	180	0
91		17	34	0	54	108	0	91	182	0
92		18	36	0	55	110	0	92	184	0
93		19	38	. 0	56	112	0	93	186	0
94		20	40	0	57	114	0	94	188	0
95		21	42	0	58	116	0	95	190	0
96	3 168	22	44	0 .	59	113	0	96	192	0
9,		23	46	0	60	120	0	97	194	0
98		24	43	0	61	122	0	98	196	0
9		25	50	0	62	124	0	99	198	0
10		26	52	0	63	126	0	100	200	0
12		27	54	0	64	128	0	125	250	0
15		an C.	56	0	65	130	0	150	300	0
17			58	0	66	132	0	175	350	0
20		30	60	0	67	134	0	200	400	0
25			62	0	68	136	0	250	500	0
30		32	64	0	69	138	0	300	600	0
35			66	0	70	140	0	350	700	0
40		34	68	0	71	142	0	400	800	0
	50	35	70	0	72	144	0	450	900	0
	00 875	36	73	0	73	146	0	500	1000	0
100	00 1750	11	74	0	74	148	0	1000	2000	0

	No
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	18
21 47 25 5c 130 50 95 213 75	19
	20
00 40 50 50 120 75 00 010 4	21
	22
	23
	24
	25
20 00 00	16
	7
	8
	9
80 0.00	0
31 69 75 68 153 0 250 562 50 3	
32 72 0 69 155 25 300 675 0 3	- 1
33 74 25 70 157 50 350 787 50 3.	
34 76 50 71 159 75 400 900 3	
35 78 75 72 162 0 450 1012 50 3	
36 81 0 73 164 25 500 1125 (36	- 1
37 83 25 74 166 50 1000 2250 37	

No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	168	3 75	1	2	50	38	95	0	75	187	50
76	17		2	5	0	3 9	97	50	76	190	0
77	17		3	7	50	40	100	0	77	192	50
78	17		4	10	0	41	102	50	78	195	0
79	17		5	12	50	42	105	0	79	197	50
80	18		6	15	0	43	107	50	80	200	0
81	18		7	17	5 0	44	110	0	81	202	50
82	18		8	20	0	45	112	50	82	205	0
83		36 75	9	22	50	46	115	0	83	207	50
84	11	89 0	10	25	0	47	117	50	84	210	0
85	1	91 25	11	27	50	48	120	0	85	212	50
86	1	93 50	12	30	0	49	122	50	86	215	0
87		95 75	13	32	50	50	125	0	87	217	50
88		98 0	14	35	0	51	127	50	88	220	0
88		00 25	15	37	50	52	130		89	222	50
90) 2	202 50	16	40	0	53	132		90	225	0
9	1 2	204 75		42	50	54	135		91	227	50
9:		207 0	_	45	0	55	137		92	230	0
9		209 25		47	50	56	140		93	232	50
9	4	211 56		50	0	57	142		94	235	0
9		213 75		52	50	58	145		95	237	50
		216		55	0	59	147		96	240	0
9	7	218 2		57	50	60	150		97	242	50
9	8	220 5		60	0	61	152		98	245	0
	9	222 7		62	50	62	155		99	247	50
10	00	225	26	65	0	63	157		100	250	0
	25	281 2		67	50	64	160		125	312	50
	50	337		70	0	65	162		150	375	0
	75	393	3 29	72	50	66	165		175	437	50
	00	450	0 30	75	0	67	167		200	500	0
	50	0 (1 00	31	77	50	68	170		250	625	
	00	675	32	80	0	69	172		300	750	
	350	787	54 33	82	50	70	175		350	875	
	100	900	0 34	85	0	71	177		400	1000	
	150	1012	50 35	87	50	72	180		450	1125	
	500	1125	(36	90	0	73	182		500	1250	
	900	2250	37	92	50	74	185	0	1000	2500	0

No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No
1	2 75	38	104 50	75	206 25	
2	5 50	39	107 25	76	209 9	$\frac{1}{2}$
3	8 25	40	110 0	77	211 75	3
4	11 0	41	112 75	78	214 50	
5	13 75	42	115 50	79	217 25	4
6	16 50	43	113 25	80	220 0	5 6
7	19 25	44	121 0	81	222 75	7
8	22 0	45	123 75	82	225 50	8
9	24 75	46	126 50	83	228 25	9
10	27 50	47	129 25	84	231 0	
11	30 25	48	132 0	85	233 75	10
12	33 0	49	134 75	86	236 50	11
13	35 75	50	137 50	87	239 25	12
14	38 50	51	140 25	88	242 0	13
15	41 25	52	143 0	89	244 75	14
16	44 0	53	145 75	90	247 50	15
17	46 75	54	148 50	91	250 25	16
18	49 50	55	151 25	92	253 0	17
19	$52 \ 25$	56	154 0	93	255 75	18
20	55 0	57	156 75	94	258 56	19
21	57 75	58	159 50	95	261 25	20
22	60 50	59	162 25	96	264 0	21
23	63 25	60	165 0	97	266 75	22
24	66 0	61	167 75	98	9.00 50	23
25	68 75	62	170 50	99	979 05	24
26	71 50	63	173 25	100	975 0	25
27	74 25	64	176 0	125	0.40 98	26 27
28	77 0	65	178 75	150	410 50	28
29	79 75	66	181 50	175	401 95	
30	82 50	67	184 25	200	550 0	29
31	85 25	68	187 0	250	1107 50	30
32	88 0	69	189 75	300	00" 0	11
33	90 75	70	192 50	350	0.00 20	2
34	93 50	71	195 25	400	1100 0	3
35	96 25	72	198 0	450	2007 20	4
36	99 0	73	200 75	500	1975 /	5
37	101 75	74	203 50	1000	2750 0 3	6 4

At 3 Dollars. (= 15s. Cy.) 161

No.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.
75	206 25	1	3	0	38	114	0	75	225	0
76	209 0	2	6	0	39	117	0	76	228	0
77	211 75	3	9	0	40	120	0	77	231	0
78	214 50	4	12	0	41	123	0	78	234	0
79	217 25	5	15	0	42	126	0	79	237	0
80	220 0	6	18	0	43	129	0	80	240	0
81	222 75	7	21	0	44	132	0	81	243	0
82	225 50	8	24	0	45	135	0	82	246	0
83	228 25	9	27	0	46	138	0	83	249	0
84	231 0	10	30	0	47	141	0	84	252	0
85	233 75	11	33	0	48	144	0	85	255	0
86	236 50	12	36	0	49	147	0	86	258	0
87	239 25	13	39	0	50	150	0	87	261	0
88	242 0	14	42	0	51	153	0	88	264	0
89	244 75	15	45	0	52	156	0	89	267	0
90	247 50	16	48	0	53	159	0	90	270	0
91	250 25	17	51	0	54	162	0	91	273	0
92	253 0	18	54	0	55	165	0	92	276	0
93		19	57	0	56	168	0	93	279	0
94		20	60	0	57	171	0	94	282	0
95		21	63	0	58	174	0	95	285	0
96		22	66	0	59	177	0	96	288	0
97		23	69	0	60	180	0	97	291	0
98	3 269 50	24	72	0	61	183	0	98	294	0
99		25	75	0	62	186	0	99	297	0
100	0 275 0	26	78	0	63	189	0	100	300	0
12	5 343 75	27	81	0	64	192	0	125	375	0
15		28	84	0	65	195	0	150	450	. 0
17		29	87	0	66	108	0	175	525	0
20	0 5.50 0	30	90	0	67	201	0	200	600	0
25		31	93	0	68	204	0	250	750	0
30	00 - 825 = 0	32	96	0	69	207		200	900	0
35		33	99	0	70	210		350	1050	0
40		34	102	0	71	213		400	1200	1)
4	50 1237 50	\$ 35	105	0	72	216		450	1350	0
5	00 1375	36	108	0	73	219		500	1500	0
10	00 2750	37	111	0	74	222		1000	3000	0
				0						· ·

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts	No
1	3 25	38	123 50	75	243 7	1
2	6 50	39	126 75	76	247 (2
3	9 75	40	130 0	77	250 2	3
4	13 0	41.	133 25	78	239 3	4
5	16 25	42	136 50	79	256 7	5
6	19 50	43	139 75	80	260	6
7	22 75	44	143 0	81	263 3	7
8	26 0	45	146 25	82	263 5	8
9	29 25	46	149 50	83	269 7	9
10	32 50	47	152 75	84	273	10
11	35 75	48	156 0	55	276 3	11
12	39 0	49	159 25	86	279 à	12
13	42 25	50	162 50	87	282 7	13
14	45 50	51	165 75	88	286	14
15	48 75	52	169 0	89	289 1	15
16	52 0	5 3	172 25	90	292 5	16
17	55 25	54	175 50	91	295	17
18	58 50	55	178 75	92	299	18
19	61 75	56	182 0	93	302 3	19
20	65 0	57	185 25	94	305 i	.0
21	68 25	58	188 50	95	308 7	21
22	71 50	59	191 75	96	312	22
23	74 75	60	195 0	97	315 3	23
24	78 0	61	198 25	98	318 i	24
25	81 25	62	201 50	99	321	25
26	84 50	63	204 75	100	325	26
27	87 75	64	208 0	125	406 2	27
28	91 0	65	211 25	150	487 5	28
29	94 25	66	214 50	175	568 7	29
30	97 50	67	217 75	200	650	30
31	100 75	68	221 0	250	812	31
32	104 0	69	224 25	300	975	32
33	107 25	70	227 50	350	1137	33
34	110 50	71	230 75	400	1300	34
35	113 75	72	34 0	450	1462 3	35
36	117 0	73	7 25	500	1625	36
37	120 25	3 4	240 50	1000	3250	37

s.	3d.	Cy.)	A	t \$3	3 .5 0	. (=	= 17	s. 6	d. Cy.) 1	63
	No.	\$ cts	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$ 0	ets.
	75	243 7	1	3	50	38	133	0	75	262	50
	76	247 (2	7	0	39	136	50	76	266	0
	77	250 2	3	. 10	50	40	140	0	77	269	50
	72	237 0	4	14	0	41	143	50	78	273	0
	79	256 7	5	17	50	42	147	0	79	276	50
	80	260	6	21	0	43	150	50	80	280	0
	8:1	263 3	7	24	50	44	154	0	81	283	50
1	82	263 5	8	28	0	45	157	50	82	287	0
1	83	269 7	9	31	50	46	161	0	83	290	50
8	84	273	10	35	0	47	164	50	84	294	0
1	55	276 3	11	38	50	48	168	0	85	297	50
i .	86	279 ä	12	42	0	49	171	50	86	301	0
1	87	282	13	45	50	50	175	0	87	304	50
L	88	286	14	49	0	51	178	50	88	308	0
ı	89	289 3	15	52	50	52	182	0	89	311	50
L	90	292 5	16	56	0	53	185	50	603	315	0
1	91	295	17	59	50	54	189	0	91	318	50
1	92	299	18	63	0	55	192	50	92	322	0
L	93	302 3	19	66	50	56	196	0	93	325	50
	94	305 1	20	70	0	57	199	50	94	329	0
L	95	308 7	21	73	50	58	203	0	95	332	50
ı	96	312	22	77	0	59	206	50	96	336	0
ı	97	315 5	23	8.)	50	60	210	0	97	339	50
1	98	318 3	24	84	0	61	213	50	98	343	0
1	99	321 7	25	87	50	62	217	0	99	346	50
ı	100	325	26	91	0	63	220	50	100	350	0
ı	125	406 2	27	94	50	64	224	0	125	437	50
	150	487 5	28	98	0	65	227	50	150	525	0
	175	568 7	29	101	50	66	231	0	175	612	50
	200	650	30	105	0	67	234	50	200	700	0
	250	812 i	31	108	50	68	238	0	250	875	0
	300		32	112	0	69	241	50	300	1050	0
1	350		33	115	50	70	245	0	350	1225	0
1	400		34	119	0	171	248	50	400	1400	0
	450		35	. 22	50	72	252	0	450	1575	0
1	500		36	126	0	73	255	50	500	1750	0
	1000	3250	37	129	50	74	259	0	1000	3500	0

No.

104	71.0	фо, го	. (10)S. Ju.	~y.,
No.	\$ cts	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	3 75	38	142 50	75	281 25
2	7 50	39	146 25	76	285 0
3	11 25	40	150 0	77	288 75
4	15 - 0	41	153 75	78	292 50
5	18 75	42	157 50	79	296 25
6	22 50	43	161 25	80	300 0
7	$26 \ 25$		165 0	81	303 75
8	30 0	45	168 75	82	307 50
9	33 75		172 50	83	311 25
10	37 50	47	176 25	84	315 0
11	41 25	48	180 0	85	318 75
12	45 0	49	183 75	86	322 50
13	48 75		187 50	87	326 25
14	52 50		191 25	88	330 0
15	56 25		195 0	89	333 75
16	60 - 0	53	198 75	90	337 50
17	63 75	54	202 50	91	341 25
18	67 50	55	206 25	92	345 0
19	71 25		210 0	93	348 75
20	75 0	57	213 75	94	352 50
21	78 75	58	217 50	95	256 25
22	82 50	59	221 25	96	360 0
23	86 25	60	225 0	97	363 75
24	90 0	61	228 75	98	367 50
25	93 75	62	232 50	99	371 25
26	97 50	63	236 25	100	375 0
27	101 25	64	240 0	125	468 75
28	105 0	65	243 75	150	562 50
29	108 75	66	247 50	175	656 25
30	112 50	67	251 25	200	750 0
31	116 25	68	255 0	250	937 50
32	120 0	69	258 75	300	1125 0
33	123 75	70	262 50	350	1312 50
34	127 50	71	266 25	400	1500 0
35	131 25	72	270θ	450	1687 50
36	135 0	7:3	273 75	500	1875 0
37	138 75	74	27, 50	1000	3750 0

165

No.	\$ cts.	No.	\$	cts.	No.	\$	cts.	No.	\$ c1	s.
75	281 25	1	4	0	38	152	0	75	300	0
76	285 0	2	8	0	39	156	0	76	304	0
77	288 75	3	12	0	40	160	0	77	308	0
78	292 50	4	16	0	41	164	0	78	312	0
79	296 25	5	20	0	42	168	0	79	316	0
80	300 0	6	24	0	43	172	0	80	320	0
81	303 75	7	28	0	44	176	0	81	324	0
82	307 50	8	32	0	45	180	0	82	328	0
83	311 25	9	36	0	46	184	0	83	332	0
84	315 0	10	40	0	47	188	0	84	336	0
85	318 75	11	44	0	48	192	0	85	340	0
86	322 50	12	48	0	49	196	0	86	344	0
87	326 25	13	52	0	50	200	Û	87	348	0
88	330 0	14	56	0	51	204	0	88	352	0
89	333 75	15	60	0	52	208	0	89	356	0
90	337 50	1.6	64	0	53	212	0	90	360	0
91	341 25	17	68	0	54	216	0	91	364	0
92	345 0	18	72	0	55	220	0	92	368	0
93	348 75	19	76	0	56	224		93	372	0
94	352 50	20	80		57	228	0	94	376	0
95	256 25	21	84	0	58	232	0	95	380	0
96	360 0	22	88	0	59	236	0	96	384	0
97	363 75	23	92	0	60	240	0	97	388	0
98	367 50	24	96	0	61	244		98	392	0
99	371 25	25	100	0	62	248	0	99	396	0
100	375 0	26	104	0	63	252	0	100	400	0
125	468 75	27	108	0	64	256		125	500	0
150	562 50	28	112	0	65	260		150	600	0
175	656 25	29	116	0	66	264		175	700	0
200	750 0	30	120	0	67	268		200	800	0
250	937 50	31	124		68	272		250	1000	0
300	1125 0	32	128		69	276		300	1200	0
350	1312 50	33	132		70	280		350	1400	0
400	1500 0	34	136		71	284		400	1600	0
450	1687 50	35	140		72	289		450	1800	0
500	1875 0	36	144		73	292		500	2000	0
1000	3750 0	37	143	- 7	74	296	()	1000	4000	0

No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
j	4 25	38	161 50	75	318 75
2	8 50	39	165 75	76	323 0
3	12 75	40	170 0	77	327 25
4	17 0	41	174 25	78	331 50
5	21 25	42	178 50	79	335 75
6	25 50	47	182 75	80	340 0
7	29 75	44	187 0	81	344 25
8	34 0	45	191 25	82	348 50
9	38 25	46	195 50	83	352 75
10	42 50	47	199 75	84	357 0
11	46 75	48	204 0	85	361 25
12	51 0	49	208 25	86	365 50
13	55 25	50	212 50	87	369 75
14	59 50	51	216 75	88	374 0
15	63 75	52	221 0	89	378 25
16	68 0	53	225 25	90	382 50
17	72 25	54	229 50	91	386 75
18	76 50	55	233 75	92	391 0
19	80 75	56	238 0	93	395 25
20	85 0	57	242 25	94	399 50
21	89 25	58	246 50	95	403 75
22	93 50	59	250 75	96	408 0
23	97 75	60	255 0	97	412 25
24	102 0	61	259 25	98	416 50
25	106 25	62	263 50	99	420 75
26	110 50	63	267 75	100	425 0
27	114 75	64	272 0	125	531 25
28	119 0	65	276 25	150	637 50
29	$123\ 25$	66	280 50	175	743 75
30	127 50	67	284 75	200	850 0
31	131 75	68	289 0	250	1062 50
32	36 0	69	293 25	300	1275 0
33	10 25	70	297 50	350	1487 50
34	144 50	71	301 75	400	1700 0
35	148 75	72	306 0	450	1912 50
36	153 0	73	310 25	500	2125 0
37	157 25	74	314 50	1000	4250 0

No

s. 3d. Cy.)

		-					
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
75	318 75	1	4 50	38	171 0	75	337 50
76	323 0	2	9 0	39	175 50	76	342 - 0
77	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	13 50	40	180 0	77	346 50
78	331 50	4	18 0	41	184 50	78	351 0
79	335 75	5	22 50	42	189 0	79	355 50
80	340 0	6	27 0	43	193 50	80	300 O
81	344 25	7	31 50	44	198 0	81	364 50
82	348 50	8	36 0	45	202 50	82	3 69 0
83	352 75	9	40 50	46	207 0	83	373 50
84	357 0	10	45 0	47	211 50	84	378 0
85	361 25	11	49 50	48	216 0	85	382 50
86	365 50	12	54 0	49	220 50	86	387 0
87	369 75	13	58 50	50	225 0	87	391 50
88	374 0	14	63 0	51	229 50	88	3 96 0
89	378 25	15	67 50	52	234 0	89	400 50
90	382 50	16	72 0	53	238 50	90	4 05 0
91	386 75	17	76 50	54	243 0	91	409 50
92	3 91 0	18	81 0	55	247 50	92	414 0
93	395 25	19	85 50	56	252 0	93	418 50
94 '	399 50	20	90 0	57	256 50	94	423 0
95	403 75	21	94 50	58	261 0	95	427 50
96	408 0	22	99 0	59	265 50	96	432 0
97	412 25	23	103 50	60	270 0	97	436 50
98	416 50	24	108 0	61	274 50	98	441 0
99	420 75	25	112 50	62	279 0	99	445 50
100	425 0	26	117 0	63	283 50	100	450 0
125	531 25	27	121 50	64	288 0	125	562 50
150	637 50	28	126 0	65	292 50	150	675 0
175	743 75	29	130 50	66	297 0	175	787 50
200	850 0	30	135 0	67	301 50	200	900 0
$\frac{250}{250}$	1062 50	31	139 50	68	306 0	250	1125 0
300	1275 0	32	144 0	69	310 50	300	1350 0
350	1487 50	33	148 50	70	315 0	350	1575 0
$\frac{350}{400}$	1700 0	34	153 0	71	319 50	400	1800 0
450	1912 50	35	157 50	72	324 0	450	2025 0
500	2125 0	36	162 0	73	328 50	500	2250 0
1000	4250 0	37	166 50	74	333 0	1000	4500 0
1000	1 3400						

No.

100	TIO WI	••••	(— of I	03, 0	(y.)
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.
1	4 75	38	180 50	75	356 25
2	9 50	39	185 25	76	361 0
3	14 25	40	190 0	77	365 75
4	19 0	41	194 75	78	370 50
5	23 75	42	199 50	79	375 25
6	28 50	43	204 25	80	380 0
7	33 25	44	209 0	81	384 75
8	38 0	45	213 75	82	389 50
9	42 75	46	218 50	83	394 25
10	47 50	47	223 25	84	399 0
11	52 25	48	228 0	85	403 75
12	57 0	49	232 75	86	408 50
13	61 75	50	237 50	87	413 25
14	66 50	51	242 25	88	418 0
15	71 25	52	247 0	89	422 75
16	76 0	53	251 75	90	427 50
17	80 75	54	256 50	91	432 25
18	85 50	55	261 25	92	437 0
19	90 25	56	266 0	93	441 75
20	95 0	57	270 75	94	4 46 50
21	99 75	58	275 50	95	451 25
22	104 50	59	280 25	96	456 0
23	109 25	60	285 0	97	460 75
24	114 0	61	289 75	98	465 50
25	118 75	62	294 50	99	470 25
26	123 50	63	299 25	100	475 0
27	128 25	64	304 0	125	593 75
28	133 0	6 5	308 75	150	712 50
29	137 75	66	313 50	175	831 25
30	142 50	67	318 25	200	950 0
31	147 25	68	323 0	250	1187 50
32	152 0	69	327 75	300	1425 0
33	156 75	70	332 50	350	1662 50
34	161 50	71	337 25	400	1900 0
35	166 25	72	342 0	450	2137 50
36	171 0	73	346 75	500	2375 0
37	175 75	74	351 50	1000	4750 0

s. 9d. Cy.) At 5 Dollars. (= £1 5s. Cy.) 169

								-
No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ cts.	No.	\$ c1	s.
75	356 25	1	5 0	38	190 0	75	375	0
76	361 0	2	10 0	39	195 0	76	380	0
77	365 75	3	15 0	40	200 0	77	385	0
78	370 50	4	20 0	41	205 0	78	390	0
79	375 25	5	25 0	42	210 0	79	395	0
80	380 0	6	30 0	43	215 0	80	400	0
81	384 75	7	35 0	44	220 0	81	405	0
82	389 50	8	40 0	45	225 0	82	410	0
83	394 25	9	45 0	46	230 0	83	415	0
84	399 0	10	50 0	47	235 0	84	420	0
85	403 75	11	55 0	48	240 0	85	425	0
86	408 50	12	60 0	49	245 0	86	430	0
87	413 25	13	65 0	50	250 0	87	435	0
88	418 0	14	70 0	51	255 0	88	440	0
89	422 75	15	75 0	52	260 0	89	445	0
90	427 50	16	80 0	53	265 0	90	450	0
91	432 25	17	85 0	54	270 0	91	455	0
92	437 0	18	90 0	55	275 0	92	460	0
93	441 75	19	95 0	56	280 0	93	465	0
94	446 50	20	100 0	57	285 0	94	470	0
95	451 25	21	105 0	58	290 0	95	475	0
96	456 0	22	110 0	59	295 0	96	480	0
97	460 75	23	115 0	60	300 0	97	485	0
98	465 50	24	120 0	61	305 0	98	490	0
99	470 25	25	125 0	62	310 0	99	495	0
100	475 0	26	130 0	63	315 0	100	500	0
125	593 75	27	135 0	64	320 0	125	625	0
150	712 50	28	140 0	65	325 0	150	750	0
175	831 25	29	145 0	66	330 0	175	875	0
200	950 0	30	150 0	67	335 0	200	1000	0
250	1187 50	31	155 0	68	340 0	250	1250	0
300	1425 0	32	160 0	69	345 0	300	1500	0
350	1662 50	33	165 0	70	350 0	350	1750	0
400	1900 0	34	170 0	71	355 0	400	2000	0
450	2137 50	35	175 0	72	360 0	450	2250	0
500	2375 0	36	180 0	73	365 0	500	2500	0
1000	4750 0	37	185 0	74	370 0	1000	5000	0

1 Day.

	Inte	rest		Inte	rest		Dn Interest			
Pr.	6 p.c.		Pr.	6 p.c.		Pr.	6 p.c.	7 p.c.		Pr.
\$1	0 0	0 0	37	0 0	0 0	73	0 1		1	
2	0 0	0 0	38	0 0	0 0	74	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	П	31
3	0 0	0 0	39	0 0	0 0	75	0 1	0 1	П	2
4	0 0	0 0	40	0 0	0 0	76	0 1	0 1	П	3
5	0 0	0 0	41	0 0	0 0	77	0 1	0 1	ı	4
6	0 0	0 0	42	0 0	0 0	78	0 1	0 1	ı	5
7	0 0	0 0	43	0 0	0 0	79	0 1	0 1		7
8	0 0	0 0	44	0 0	0 0	80	0 1	0 1	ı	8
9	0 0	0 0	45	0 0	0 0	81	0 1	0 1		9
10	0 0	0 0	46	0 0	0 0	82	0 1	0 1	п	10
11	0 0	0 0	47	0.0	0 0	83	0 1	0 1	н	11
12	0 0	0 0	48	0 0	0 0	84	0 1	0 1	В	12
13	0 0	0 0	49	0 0	0 0	85	0 1	0 1		13
14	0 0	0 0	50	0 0	0 0	86	0 1	0 1		14
15	0 0	0 0	51	0 0	0 0	87	0 1	0 1		15
16	0 0	0 0	52	0 0	0 0	88	0 1	0 1		16
17	0 0	0 0	53	0 0	0 1	89	0 1	0 1		17
18	0 0	0 0	54	0 0	0 1	90	0 1	0 1		18
19	0 0	0 0	55	0 0	0 1	91	0 1	0 1		19
20	0 0	0 0	56	0 0	0 1	92	0 1	0 1	1	20
21	0 0	0 0	57	0 0	0 1	93	0 1	0 1	ı	21
22	0 0	0 0	58	0 0	0 1	94	0 1	0 1	ı	22
2 3	0 0	0 0	59	0 0	0 1	95	0 1	0 1		23
24	0 0	0 0	60	0 0	0 1	96	0 1	0 1		24
25	0 0	0 0	61	0 1	0 1	97	0 1	0 1	ı	25
26	0 0	0 0	62	0 1	0 1	98	0 1	0 1	ı	26
27	0 0	0 0	63	0 1	0 1	99	0 1	0 1		27
28	0 0	0 0	64	0 1	0 1	100	0 1	0 1		28
29	0 0	0 0	65	0 1	0 1	200	0 3	0 3	_	29
30	0 0	0 0	66	0 1	0 1	300	0 4	0 5	_	30
31	0 0	0 0	67	0 1	0 1	400	0 6	0 7		31
32	0 0	0 0	68	0 1	0 1	500	0 8	0 9		32
33	0 0	0 0	69	0 1	0 1	600	0 9	0 11 0 13	_	33
34	1 -		$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$		0 1	700	0 11 0 13		-	34
35		0 0	72	0 1	0 1	800	1 .			35
36	100	100	172	0 1	0 1	11000	0 16	0 19		36

				Dr					Pr					Pr				
6 р	.с.	7 p	.c.	rr.	6 p	.c.	7 p	.c.	1 1.	6 p	.c.	,7 p	.c.	11.	6 I	c.	7 p	c.
0	1	0	1	21	0	0	0	0	37	0	1	0	1	73	0	2	0	2
0	- 1	0	1		1	-	-			-					_			2
_		0	1					-		1 -						2	_	2
-	- 1	0	1		1	_		0		0			1		1	2	0	2
_	1	0	1		0	0	0	0		0	1	0	1		0		0	$\overline{2}$
1 -	- 1	0	1	6	0	0	0	0	42	0	1	0	1	78	0	2	0	2
-		_	1	7	0	0	0	0	43	0	1	0	1	79	0	2	0	3
-			1	8	0	0	0	0	44	0	1	0	1	80	0	2	0	3
-			1	9	0	0	0	0	45	0	1	0	1	81	0	2	0	3
_		_	1	10	0	0	0	0	46	0	1	0	1	82	0	2	0	3
1 -		_	1	11	0	0	0	0	47	0	1	0	1	83	0	2	0	3
"		_	1	12	0	0	0	0	48	0	1	0	1	84	0	2	0	3
_		-		13	0	0	0	0	49	0	1	0	1	85	0		0	3
1		-		. 14	0	0	0	0	50	0	1	0	1	86	0	-	0	3
1				15	0	0	0	0	51	0	1	0	1	87	0	2	0	3
1 -				16	0	0	0	0	52	0	1	0	1	88	0	2	0	3
-		-		17	0	0	0	0	53	0	1	0		89	0	2	0	3
"		-		18	0	0	0	0	54	0	1	0		90	0		0	3
1		1		19	0	0	0	0	55	0	1	0		91	0		0	3
1		-	- 1	20	0		0		56			}			0		0	3
1 .				21	0	0	0					0			0		0	3
1		1			_	0	_			_		_					0	3
		1 -			0	0	0		59		-	0			0		0	3
1		_	- 1		-	-	0				-	-			0		-	3
-			-			-	0	-							0	-	0	3
"					-	-									-		-	3
1						-	-											3
1		_				-											_	3
1					-	- 1	_		1						>			7
1 -	_	1			1	-	-		4. 4.	-						-	-	11
1 "	-	1					-				-					-	-	15
1		-	-		1		-					_						19
		1			1	1				-					_	-	-	23
1	-	1				- 1											-	26
						~	-	_								- 1	-	30
10	10	10	10	36	0	1	0	1	72	0	2	0	2	1000	U	32:	0	38
	6 p 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 p.c. 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	6 p.c. 7 p 0 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	6 p.c. 7 p.c. Pr.	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p 0 1 0 1 31 0 2 0 0 1 0 1 0 1 3 0 0 1 0 1 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	6 p.c. 7 p.c. Pr 6 p.c. 0 1 0 1 0 1 2 0 0 0 1 0 1 0 1 3 0 0 0 0 1 0 1 0 1 4 0 0 0 0 1 0 1 0 1 5 0 0 0 0 1 0 1 0 1 6 0 0 0 0 1 0 1 0 1 8 0 0 0 0 1 0 1 0 1 10 0 0 0 0 1 0 1 0 1 11 0 0 0 0 1 0 1 0 1 12 0 0 0 0 1 0 1 0 1 13 0 0 0 0 1 0 1 0 1 15 0 0 0 0 1 0 1 0 1 15 0 0 0 0 1 0 1 0 1 15 0 0 0 0 1 0 1 0 1 15 0 0 0 0 1 0 1 0 1 17 0 0 0 0 1 0 1 0 1 18 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 1 0 1 0 1 22 0 0 0 0 1 0 1 0 1 23 0 0 0 0 1 0 1 0 1 25 0 0 0 0 1 0 1 0 1 28 0 0 0 3 0 3 29 0 0 0 0 4 0 5 30 0 0 0 0 6 0 7 31 0 1 0 8 0 9 32 0 1 0 9 0 11 33 0 1 0 13 0 15 35 0 1	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 0 1 0 1 0 1 31 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 0 1 0 1 \$1 0 0 0 0 37 0 1 0 1 \$1 0 0 0 0 38 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 39 0 1 0 1 0 0 0 0 40 0 0 40 0 1 0 1 0 1 5 0 0 0 0 41 0 0 0 0 42 0 1 0 1 0 1 6 0 0 0 0 42 0 0 0 0 42 0 1 0 1 0 1 6 0 0 0 0 42 0 0 0 0 44 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 44 0 0 0 0 44 0 1 0 1 10 0 0 0 0 0 45 0 0 0 0 45 0 1 0 1 11 0 0 0 0 0 0 47 0 0 0 0 47 0 1 0 1 </td <td>6 p.c. 7 p.c. Pr 6 p.c. Pr Pr 6 p.c. Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P</td> <td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 9 p.c. 9 p.c. 3 p.c. 9 p.c.</td> <td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 0 1</td> <td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 0 1</td> <td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. <t< td=""><td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. P</td><td>6 p.e. 7 p.e. Pr. 6 p.e. 6 p.e. 7 p.e. Pr. <t< td=""><td>6 p. c. 7 p. c. Pr. 6 . 6 p. c. 7 p. c. Pr. Pr.</td></t<></td></t<></td>	6 p.c. 7 p.c. Pr 6 p.c. Pr Pr 6 p.c. Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 9 p.c. 9 p.c. 3 p.c. 9 p.c.	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 0 1	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. 7 p.c. 6 p.c. 7 p.c. 0 1	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. <t< td=""><td>6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. P</td><td>6 p.e. 7 p.e. Pr. 6 p.e. 6 p.e. 7 p.e. Pr. <t< td=""><td>6 p. c. 7 p. c. Pr. 6 . 6 p. c. 7 p. c. Pr. Pr.</td></t<></td></t<>	6 p.c. 7 p.c. Pr. 6 p.c. Pr. 6 p.c. P	6 p.e. 7 p.e. Pr. 6 p.e. 6 p.e. 7 p.e. Pr. 6 p.e. 7 p.e. Pr. <t< td=""><td>6 p. c. 7 p. c. Pr. 6 . 6 p. c. 7 p. c. Pr. Pr.</td></t<>	6 p. c. 7 p. c. Pr. Pr. 6 p. c. 7 p. c. Pr.
Days. 4 Days.

Pr.			res		Pr.			res		Pr.	1	nte	re	st		Pr.]
	6 p	.c.	7 p	.c.		6 p	.с.	7 p	.c.		6 I).C.	7 p	.c.		11.	6]
\$1	0	0	0	0	37	0	1	0	2	73	0.	3	0	4		31	0
2	0	0	0	0	38	0	1	0	2	74	0	3	0	4		2	0
3	0	0	0	0	39	0	1	0	2	75	0	3	0	4	1	3	0
4	0	0	0	0	40	0	1	0	2	76	0	3 .	0	4		4	0
5	0	0	0	0	41	0	2	0	2	77	0	3	0	4		5	0
6	0	0	0	0	42	0	2	0	2	78	0	3	0	4		6	0
7	0	0	0	0	43	0	2	0	2	79	0	3	0	4		7	0
8	0	0	0	0	44	0	2	0	2	80	0	3	0	4		8	0
9	0	0	0	0	45	0	2	0	2	81	0	3	0	4		9	0
10	0	0	0	0	46	0	2	0	2	82	0	4	0	4	vi.	10	0
11	0	0	0	0	47	0	2	0	2	83	0	4	0	4		11	0
12	0	0	0	0	48	0	2	0	2	84	0	4	0	4		12	0
13	0	0	0	0	49	0	2	0	2	85	0	4	0	4		13	0
14	0	0	0	0	50	0	2	0	2	86	0	4	0	4	g	14	0
15	0	0	0	0	51	0	2	0	2	87	0	4	0	5	a:	15	0
16	0	0	0	0	52	0	2	0	2	88	0	4	0	5	_	16	0
17	0	0	0	0	53	0	2	0	3	89	0	4	0	5	,	17	0
18	0	0	0	1	54	0	2	0	3	90	0	4	0	5		18	0
19	0	0	0	1	55	0	2	0	3	91	0	4	0	5		9	0
20	0	0	0	1	56	0	2	0	3	92	0	4	0	5		j()	0
21	0	1	0	1	57	0	2	0	3	93	0	4	0	5		1	0
22	0	1	0	1	58	0	2	0	3	94	0	4	0	5	1	2	0
23	6	1	0	1	59	0	2	0	3	95	0	4	0	5	2	3	0
24	0	1	0	1	60	0	2	0	3	96	0	4	0	5	2	4	0
25	0	1	0	1	61	0	3	0	3	97	0	4	0	5	5	5	0
26	0	1	0	1	62	0	3	0	3	98	0	4	0	5		6	0
27	0	1	0	1	63	0	3	0	3	99	0	4	0	5	2		0
28	0	1	0	1	64	0	3	0	3	100	0	4	0	5			0
23	0	1	0	1	65	0	3	0	3	200	0	9	0	11	-), a		0
30	0	1	0	1	66	0	3	0	3	300	0	14	0	17			0
31	0	1	0	1	67	0	3	0	3	400	0	19	0	23			0
32	0	1	0	1	68	0	3	0	3	500	0	24	0	58	e.,		()
33	0	1	0	1	69	0	3	0	3	600	0	29	0	34	ry a		0
34	0	1	0	1	70	0	3	0	4	700	0	34	0	49	().	1	()
35	0	1	0	2	71	0	3	0	4	800	0	39	0	46) !	0
36	0	1	0	2	72	0	3	0	4	1600	0	49	0	57	je.)	()

			J		1	^ -		, -	-							320.00			_	• •
Pr.	I1 6 p		res			Pr.	1 6 p	nte			Pr.			res		Pr.		Inte		
		,					o p	.с.	ı þ	, C.		o h	.с.	7 p	. C.		0 1	o.c.	. 1	9.6.
73	0 .	3	0	4		81	0	0	0	0	37	0	2	0	2	73	0	4	0	5
74	0	3	0	4	ν.	2	0	0	0	0	38	0	2	0	2	74	0	4	0	5
75	0	3	0	4		3	0	0	0	0	39	0	2	0	2	75	0	4	0	5
76	0	3	0	4	6	4	0	0	0	0	40	0	2	0	3	76	0	4	0	5
77	0	3	0	4	ı,	5	0	0	0	0	41	0	2	0	3	77	0	5	0	5
78	0	3	0	4	Е	6	0	0	0	0	42	0	2	0	3	78	0	5	0	5
79	0	3	. 0	4		7	0	0	0	0	43	0	2	0	3	79	0	5	0	6
80	0	3	0	4	g.	8	0	0	0	0	44	0	2	0	3	80	0	5	0	6
81	0	3	0	4		9	0	0	0	0	45	0	2	0	3	- 81	0	5	0	6
82	0	4	0	4		(10)	0	0	0	0	46	0	3	0	3	82	0	5	0	6
83	0	4	0	4		.11	0	0	0	0	47	0	3	0	3	83	0	5	0	6
84	0	4	0	4		12	0	0	0	0	48	0	3	0	3	84	0	5	0	6
85	0	4	0	4		13	0	0	0	0	49	0	3	0	3	85	0	5	0	6
86	0	4	0	4		14	0	0	0	1	50	0	3	0	3	86	0	5	0	6
87	0	4	0		ø.	15	0	0	0	1	51	0	3	0	3	87	0	5	0	6
88	0	4	0	5		16	0	1	0	1	52	0	3	0	3	88	0	5	0	6
89	0	4	0	5	-	17	0	1	0	1	53	0	3	0	4	89	0	5	0	6
90	0	4	0	5		18	0	1	0	1	54	0	3	0	4	90	0	5	0	6
91	0	4	-			19	0	1.	0	1	55	0	3	0	4	91	0	5	0	6
92	0	4				20	0	1	0	1	56	0	3	0	4	92	0	6	0	7
93	1	4				21	0	1	0	1	57	0	3	0	4	93	0	6	()	7
94		4				20	0	1	0	1	58	0	3	0	4	94	0	6	0	7
95		4			1	23	0	1	0	1	59	0	3	0	4	95	0	6	U	7
96		4			5	24	0	1	0	1	60	0	3	0	4	96	0	6	0	7
97		4			5	25	0	1	0	1	61	0	4	0	4	97	0	6	0	7
98	1	4			5	26	0	1	0	1	62	0	4	0	4	98	0	6	0	7
99					5	27	0	1	0	2	63	0	4	0	4	99	0	6	()	7
100			_		5	28	0	1	0	2	64	0	4	0	4	100	0	6	0	7
200				0 1		.9	0	1	0	2	65	0	4	0	4	200	0	13	0	15
300			_		7	30	0	1	0	2	66	0	4	0	5	300		19	0	23
400				-	3	31	0	2	0	2	67	0	4	0	5	400	-	26	()	30
500					3	32	0	2	0	2	68	0	4	0	5	500	0	32	()	38
600	1				4	33	0	2	0	2	69	()	4	0	5	600	0	39	0	46
700			-		(1)	04	0	2	0	2	70	0	4	0	5	700	-	46;	()	53
800	1				6	. 1	0	$2 \cdot$	Θ	2	71	()	4	0	5	800	0	52	0	61
163	0 0	4	9	0 :	7	13	0	2	0	2	72	0	4	0	5	1000	0	65	()	76

Pr.	I 6 p		res	t .c.	Pr.			res		Pr.		Inte		est p.c.		Pr
	υþ		Į			_				1				p.c.		
\$1	0	0	0	0	37	0	3	0	3	73	0	.,	0	7		\$1
2 .	0	0	0	0	38	0	3	0	3	74	0	G	0			2
3	0	0	0	0	39	0	3	0	3	75	0	6	0	7		3
4	0	0	0	0	40	0	3	0	3	76	0	6	0			4
5	0	0	0	0	41	0	3	0	3	77	0	6	0	7		5
6	0	0	0	0	42	0	3	0	4	78	0	6	0	7		6
7	0	0	0	0	43	0	3	0	4	79	0	6	0	7		7
8	0	0	0	0	44	0	3	0	4	80	0	6	0	7		8
9	0	0	0	0	45	0	3	0	4	81	0	6	0	7		9
10	0	0	0	0	40	0	3	0	4	82	0	6	0	7	_	10
11	0	0	0	1	47	0	3	0	4	83	0	6	0	7		11
12	0	0	0	1	48	0	3	0	4	84	0	C	0	8		12
13	0	1	0	1	49	0	4	0	4	85	0	6	()	8		13
14	0	1	0	1	50	0	4	0	4	86	0	7	0	8	9 .	4
15	0	1	0	1	51	0	4	0	4	87	0	7	0	8		5
16	0	1	0	1	52	0	4	0	4	88	0	7	0	8		6
17	0	1	0	1	53	0	4	Û	5	89	0	7	0	8	- 4	7
18	0	1	0	1	54	0	4	0	5	90	0	7	0	8	_	3
19	0	1	0	1	55	0	4	0	5	91	0	7	0	8		9
20	0	1	0	1	56	0	4	0	5	92	0	7	0	8		0
21	0	1	0	2	57	0	1	0	5	93	0	7	0	8	H)	
22	0	1	0	2	58	0	4	0	5	9.4	0	7	0	9	12	
23	0	1	0	2	59	0	4	0	5	95	0	7	0	9	2:	
24	0	1	0	2	60	0	4	0	5	96	0	7	0	9	2.	
25	0	2	0	2	61	0	5	0	5	97	0	7	0	9	2:	- 7
26	0	2	0	2	62	0	5	0	5	98	0	8	0	3	26	
27	0	2	0	2	63	0	5	0	6	99	0	8	0	3	27	
28	0	2	0	2	64	0	5	0	6	100	0	8	0	9	28	
29	0	2	0	2	65	0	5	0	6	200	0	16	0	19	29	
30	0	2	0	2	66	0	5	0	6	300	0	24	0	28	30	- 5
31	0	2	0	2	67	0	5	0	6	400	0	32	0	38	31	
32	0	2	0	3	68	0	5	0	6	500	0	41	0	47	32	
33	0	2	0	3	69	0	5	0	6	600	0	49	0	57	3	
34	0	2	0	3	70	0	5	0	6	700	0	57	0	67	34	
35	0	2	0	3	71	0	5	0	6	800	0	65	0	70	35	
36	0	2	0	3	72	0	5	0	6	1000	0	82	0	95	36	1 1

	I	nte	res	st	7 4	Pr			res		Pr.			res		Pr.		nte		
r.	6 F	.c.	71).c.		1 4.	6 p.	c.	7 p.	с.		6 p	.c.	7 p.	c.	1 1.	6 p	.c.	7 p	.c.
73	0	6	0	7	v i	\$1	0	0	0	0	37	0	3	0	4	1 73	0	7	0	8
74	0	3	0			2	0	0	0	0	38	0	3	0	4	74	0	7	0	8
75	0	6	0	7	2.4	3	0	0	0	0	39	0	3	0	4	75	0	7	0	8
76	0	6	0	7		4	0	0	0	0	40	0	3	0	4	76	0	7	0	8
77	0	6	0	7		5	0	0	0	0	41	0	4	0	4	77	0	7	0	8
78	0	6	0	7		6	0	0	0	0	42	0	4	0	4	78	0	7	0	8
79	0	6	0		,	7	0	0	0	0	43	0	4	0	4	79	0	7	0	9
80	0	6	0		1	8	0	0	0	0	44	0	4	0	5	80	0	7	0	9
81	0	6	0	,	1	9	0	0	0	1	45	0	4	0	5	81	0	7	0	9
82	0	6	0	, ,		10	0	0	0	1	46	0	4	0	5	82	0	8	0	9
83	0	6	0			11	0	1	0	1	47	0	4	0	5	83	0	8	0	9
84	0	C	0) ;	8	12	0	1	0	1	48	0	4	0	5	84	0	8	0	9
85	0	6	() ;	8°	13	0	1	0	1	49	0	4	0	5	85	0	8	0	9
86			1		8 .	14	0	1	0	1	50	0	4	0	5	86	0	8	0	9
87	0			-	8	15	0	1	0	1	51	0	5	0	5	87	0	8	0	10
88	0)	8.	16	0	1	0	1	52	0	5	0	6	88	0	8	0	10
89				0	8	17	0	1	0	$\frac{1}{2}$	53	0	5	0	6	89 90	0	8	0	10 10
90) (()	8	18	0	1	0	2	54 55	0	5	0	6	91	0	8	0	10
91		,		0	8	19	1	1	0	2	56	0	5	0	6	92	0	9	0	10
92				0	8	20		2	0	2	57	0	5	0	6	93	0	9	0	10
93) '		0	8	1	1	2	0	2	58	0	5	0	6	94	0	9	0	10
9.			7	0	3	23		2	0	2	59	0	5	0	6	95	0	9	0	10
9			7	0	2	24		2	0	2	60	0	5	0	6	96	0	9	0	11
9			7	0	0	25		2	0	2	61	0	6	0	7	97	0	9	0	11
9		-	7	0	0	26	-	2	0	2	62	0	6	0	7	98	0	9	0	11
9			8	0	0	27			0	3	63	0		0	7	99	0	9	0	11
9	- 1		8	0		28	1	2	0	3	64	0	6	0	7	100	0	9	0	11
10		-	8	0	19	25			0	3	65	0	6	0	7	200	0	19	0	23
20			6	0	98	30			()	3	66	0	6	0	7	300	0	29	0	34
30	- 1	0 2 0 3	14	0	38	3	0	-	. 0		67	0		0	7	400	0	39	0	46
40		0 4		0	47	3:			0	3	68	0		0	7	500	0	49	0	57
50 60	- 1	0 4		0	5	2.	1		0		69	0	6	0	7	600	0	59	0	69
70		47	57	0	6	3.	1 0		0		70	0	6	0	8	700	0	69	0	80
	00	0 (0	10	3.	0		0	4	71	0	7	1 0	8	800	0	78	0	92
10		0		0	95	3	6 0	3	0	4	72	0	7	0	8	1000	0	98	1	15

Pr.			res		Pr.			re		Pr.		Inte	ere	st
	6 p	. C.	7 p	.с.	1	6 p	.c.	71	o.c.		6	p.c.	7	p.c
\$1	0	0	0	0	37	0	4	0	4	73	0	8	0	. (
2	0	0	0	0	38	0	4	. 0	5	74	0	8	0	9
3	0	0	0	0	39	0	4	0	5	75	0	8	0	10
4	0	0	0	0	40	0	4	0	5	7 6	0	8	0	10
5	0	0	0	0	41	0	4	0	5	77	0	8	0	10
6	0	0	0	0	42	0	4	0	5	78	0	8	0	10
7	0	0	0	0	43	0	4	0	5	79	0	9	0	10
8	0	0	0	1	44	0	5	0	5	80	0	9	0	10
9	0	1	0	1	45	0	5	0	6	81	0	9	0	10
10	0	1	0	1	46	0	5	0	6	82	0	9	0	11
11	0	1	0	1	47	0	5	0	6	83	0	9	0	11
12	0	1	0	1	48	0	5	0	6	84	0	9	0	11
13	0	1	0	1	49	0	5	0	6	85	0	9	0	11
14	0	1	0	1	50	0	5	0	6	86	0	9	0	11
15	0	1	0	2	51	0	5	0	6	87	0	10	0	11
16	0	1	0	2	52	0	5	0	6	88	0	10	0	11
17	0	1	0	2	53	0	6	0	7	89	0	10	0	1!
18	0	2	0	2	54	0	6	0	7	90	0	10	0	12
19	0	2	0	2	55	0	6	0	7	91	0	10	0	12
20	0	2	0	2	56	0	6	0	7	92	0	10	0	12
21	0	2	0	2	57	0	6	0	7	93	0	10	0	12
22	0	2	0	2	58	0	6	0	7	94	0	10	0	12
23	0	2	0	3	59	0	6	0	7	95	0	10	0	12
24	0	2	0	3	60	0	6	0	8	96	0	11	0	12
25	0	2	0	3	61	0	7	0	8	97	0	11	0	13
26	0	2	0	3	62	0	7	0	8	98	0	11	0	13
27	0	3	0	3	63	0	7	0	8	99	0	11	0	13
28	0	3	0	3	64	0	7	0	8	100	0	11	0	13
29	0	3	0	3	65	0	7	0	8	200	0	23	0	26
30	0	3	0	4	66	0	7	0	8	300	0	34	0	41)
31	0	3	0	4	67	0	7	0	8	400	0	46	0	53
32	0	3	0	4	68	0	7	0	9	500	0	57	0	67
33	0	3	0	4	69	0	7	0	9	600	0	69	0	80
34	0	3	0	4	70	0	8	0	9	700	0	80	0	9.4
35	0	4	0	4	71	0	8	0	9	800	0		1	10
36	0	4	0	4	72	0	8	0		1000	1	15	1	34

1 Week.

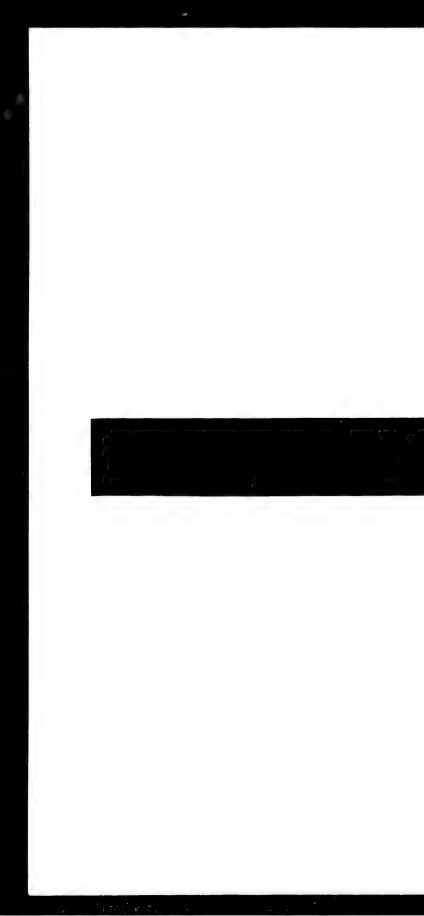
				_			_	H	ı
r.				te					
•	6	p.	. (3.	7	þ	. C	ł	ı
73	0	1	8	3	()	9	9	ı
74	0)	1	3	()	1	9	ı
75	0		5	3	()	1		ı
76	0			8		0	1		ı
77	0			8		0	1		ı
78	0			8		0	1	-	ı
79)		9		0	1		ı
80	0			9		0	1		ı
81)		9		0	1		ı
82	(9		0	1		ı
83)		9		0	1		ı
84)		9		0	1		ı
85)		9		0	1		ı
86)		9		0		1	ı
87	- 1			0		0		1	ı
88		0		0		0		1	ı
89		0		0		0		1	ı
90		0		0	ì	0]	2	ı
91		0		0		0		2 2 2	ı
92		0		0		0		12	ı
93		0		0		0		12	ı
94	1	0		10		0		12	1
95	- 1	0		10		0		13	
96		0		11		0		12	
97		0		11		0		13	
98		0		11		0		13	
99	- 1	0		11	L	0		1:	
100	- 1	0		$\frac{1}{2}$)	2	
200		0		34)	4	
300		0		4			0	10	
40)	5			0	6	
50 60)	6			0		0
)	8			0		1
70			0	9			1	,	n. I.
100		1	1		5		ì	9	34
1 1/1/	1.7	1	4	- 4			- 8	4	

Pr.			res		Pr.	Inte	erest	Pr.		rest
11.	6 p	.c.	7 F	.c.	11.	6 p.c.	7 p.c.	11.	6 p.c.	7 p.c.
\$1	0	0	0	0	37	0 8	0 9	73	0 16	0 19
2	0	0	0	0	38	0 8	0 10	74	0 17	0 19
3	0	0	0	0	39	0 8	0 10	75	0 17	0 20
4	0	0	0	1	40	0 9	0 10	76	0 17	0 20
5	0	1	0	1	41	0 9	0 11	77	0 17	0 20
6	0	1	0	1	42	0 9	0 11	78	0 17	0 20
. 7	0	1	0	1	43	0 9	0 11	79	0 18	0 21
8	0	1	0	2	44	0 10	0 11	80	0 18	0 21
9	0	2	0	2	45	0 10	0 12	81	0 18	0 21
10	0	2	0	2	46	0 10	0 12	82	0 18	0 22
11	0	2	(5	2	47	0 10	0 12	83	0 19	0 22
12	0	2	U	3	48	0 11	0 12	84	0 19	0 22
13	0	2	0	3	49	0 11	0 13	85	0 19	0 22
14	0	3	0	3	50	0 11	0 13	86	0 19	0 23
15	0	3	0	4	51	0 11	0 13	87	0 20	0 23
16	0	3	0	4	52	0 11	0 13	88	0 20	0 23
17	0	3	0	4	53	0 12	0 14	89	0 20	0 23
18	0	4	0	4	54	0 12	0 14	90	0 20	0 24
19	0	4	0	5	55	0 12	0 14	91	0 20	0 24
20	0	4	0	5	56	0 12	0 15	92	0 21	0 24
21	0	4	0	5	57	0 13	0 15	93	0 21	0 24
22	0	5	0	5	58	0 13	0 15	94	0 21	0 25
23	0	5	0	6	59	0 13	0 15	95	0 31	0 25
24	0	5	0	6	60	0 13	0 16	96	0.22	0 25
25	0	5	0	6	61	0 14	0 16	97	0 22	0 26
26	0	5	0	6.	62	0 14	0 16	98	0 22	0 26
27	0	6	0	7	63	0 14	0 16	99	0 22	0 26
28	0	6	0	7	64	0 14	0 17	100	0 23	0 26
29	0	6	0	7	65	0 14	0 17	200	C 46	0 53
30	0	6	0	8	66	0 15	0 17	300	0.69	0 80
31	0	7	0	8	67	0 15	0 17	400	0 92	1 7
32	0	7	0	8	68	0 15	0 18	500	1 15	1 34
33	0	7	0	8	69	0 15	0 18	600	1 38	1 61
34	0	7	0	9	70	0 16	0 18	700	1 %	1 87
35	0	8	0	9	71	0 16	0 19	800	184	2 14
36	0	8	0	9	72	0 16	0 19	1000	2 30	2 68

1.7	0			111	tere	280 1	anie	· · ·	> 44 6		KS.
Pr.	1	nte			Pr.	Inte		Pr.	Inte		
11.	6 I	.c.	7]	o.c.	1 1.	6 p.c.	7 p.c.	ı r.	6 p.c.	7 I).C.
\$1	0	0	0	0	37	0 12	0 14	73	0 25	0	29
2	0	0	0	0	38	0 13	0 15	74	0 25	0	29
3	0	1	0	1	39	0 13	0 15	75	0.25	0	30
4	0	1	0	1	40	0 13	0 16	76	0 26	0	30
5	0	1	0	2	41	0 14	0 16	77	0 26	0	31
6	0	2	0	2	42	0 14	0 16	78	0 20	0	31
7	0	2	0	2	43	0 14	0 17	79	0 27	0	31
-8	0	2	0	3	44	0 15	017	80	0 27	0	32
9	0	3	0	3	45	0 15	0.18	81	0 27	0	32
10	0	3	0	4	46	0 15	0 18	82	0.28	0	33
11	0	3	0	4	47	0 16	0 18	83	0 28	0	33
12	0	4	0	4	48	0 16	0 19	84	0 28	0	33
13	0	4	0	5	49	0 16	0 19	85	0.29	0	34
14	0	4	0	5	50	0 17	0.20	86	0.29	0	34
15	0	5	0	6	51	0 17	0 20	87	0 30	0	35
16	0	5	0	6	52	0 17	0 20	88	0 30	0	35
17	0	5	0	6	53	0 18	0 21	89	0 30	0	35
18	0	6	0	7	54	0 18	0 21	90	0 31	0	36
19	0	6	0	7	55	0 18	0.22	91	0 31	0	36
20	0	6	0	8	56	0 19	0.22	92	0 31	0	37
21	0	7	0	8	57	0 19	0 22	93	0 32	0	37
22	0	7	0	8	58	0 20	0 23	94	0 32	0	37
23	0	7	0	9	59	0 20	0 23	95	0 32	0	38
24	0	8	0	9	60	0 20	0.24	96	0 33	0	38
25	0	8	0	10	61	0 21	0.24	97	0 33	0	39
26	0	8	0	10	62	0 21	0 24	98	0.33	0	3 9
27	0	9	0	10		0 21	0 25	99	0 34	0	39
28	0	9	0	11	64	0 22	0.25	100	0 34	0	40
29		10	0	11	65	0 22	0 26	200	0 69	0	80
3 0	0	10	0	12	66	0 22	0 26	300	1 3	1	20
31		10	0	12	67	0 23	0.26	400	1 38	1	61
32	0	11	0	12	68	0 23	0 27	500	1 72	2	1
33	0	11	0	13	69	0 23	0 27	600	2 7	2	4 i
34	0	11	0	13	70	0 24	0 28	700	2 41	2	81
35	0	12	0	14	71	0 24	0 28	800	2 76	3	22
36	0	12	0	14	72	0 24	0 28	11000	3 45	4	2

Pr

\Pr	Inte 6 p.c.			ı	Pr.		nte			Pr.		rest 7 p.c.	Pr.	Inte		
73	0 25	0	29	ı	\$1	0	0	0	0	37	0 17	0 19	73	0 33	0	39
74	0 25	ő		ı	2	0	0	0	1	38	0 17	0 20	74	0 34		39
75	0 25	0		ı	3	0	1	0	1	39	0 17	0.20	75	0 34		40
76	0 26	0	30	ı	4	0	1	0	2	40	0 18	0 21	76	0		40
77	0 26	0	31	ı	5	0	2	0	2	41	0 18	0 22	77	(1		41
78	0 2€	C	31	ı	6	0	2	0	3	42	0 19	0.22	78			11
79	0 27	0	31	۱	1	0	3	0	3	43	0 19	0.23	79			
80	0 27	0		ı	ь	0	3	0	4	44	0 20	0 23	80			
81	0 27	(,	ı	9	0	4	0	4	45	0 20	0.24	81	U .,		
82	0 28	(н	10	0	4	0	5	46	0 21	0.24	82	0 37	0	44
83	0 28	(11	0	5	0	5	47	0 21	0.25	83	0.38	0	44
84	0 28	1	33		12	0	5	0	6	48	0 22	0.25	84	0 38	0	45
85	0 29	1	34	П	13	0	5	0	6	49	0 22	0 26	85	0 39	0	45
86	0 29		34	1	14	0	6	0	7	50	0 23	0 26	86	0 39	0	46
87	0 30		0 35	ı	15	0	6	0	8	51	0 23	0 27	87	0 40	0	46
88	0 30		0 35	ı	16	0	7	0	8	52	0 23	0 27	88	0 40	0	47
89	0 30	١,	0 35	ı	17	0	7	0	9	53	0 24	0.28	89	0 40	0	47
90	0 31		0 36	•	18	10	8	0	9	54	0 24	0 28	90	0 41	0	48
91	0 31		0 36		19	0	8	0	10	55	0 25	0 29	91	0 41	0	48
92	0 31		0 37		20	0	9	0	10	56	0 25	0 30	92	0 42	0	49
93	0 32		0 3	П	21	Ü	9	C	11	57	0 26	0.36	93	0 42	0	49
94	0 32	2	0 3		22	0	10	0	11	58	0 26	0 31	94	0 43	0	50
95	0 32	2	0 38	3	23	0	10	0	12	59	0 27	0.31	95	0 43	0	51
96	3 0 33	3	0 38	3	24	0	11	0	12	60	0 27	0 32	96	0 44	0	51
91	7 0 33	3	0 33)	25	0	11	0	13	61	0 28	0 32	97	0 44	0	52
98	3 0 33	3	0 3		26	0	11	0	13	62	0 28	0.33	- 98	0 45	0	52
99	9 0 3	4	0 3		27	0	12	0	14	63	0 28	0 33	99	0 45	0	53
100	i	4	0 4	0	28	0	12	0	15	64	0 29	0 34	100	0 46	0	53
200	0 0 6	9	0 8	0	29	0	13	0	15	65	0 29	ູ ນ 34	200	0 92	1	7
30	1	3	1 2		30	0	13	0	16	66	0 30	0.35	300	1 38	1	61
40	0 13		1 6	1	31	0	14	0	16	67	0 30	0 35	400	1 84	2	14
50	1	2	2	1	32	0	14	0	17	68	0 31		500	2 30	2	68
60	-	7		εĺ	33	0	15	0	17	69	0.31		600	2 76	3	22
70		1		31	34	. 0	15	0	18	70	0 32	037	700	1	3	75
80		6	3 3	22	35	6 0	16	0	-	71	0 32	0 38	800	3 68	4	29
100	0 3 4	15	4	2	36	3 0	16		19	172	2 0 33	0 38	1000	4 60	5	37



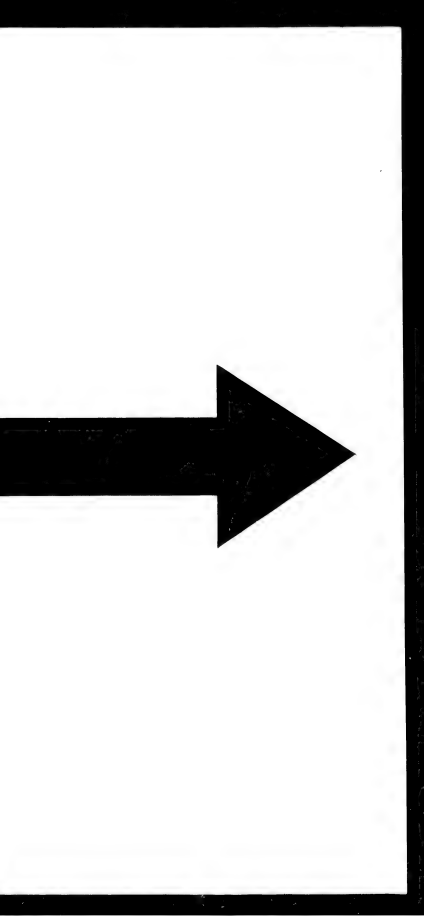
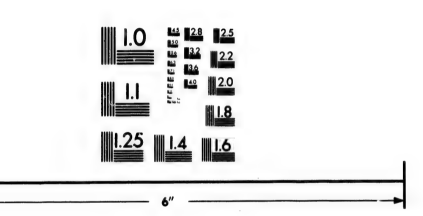


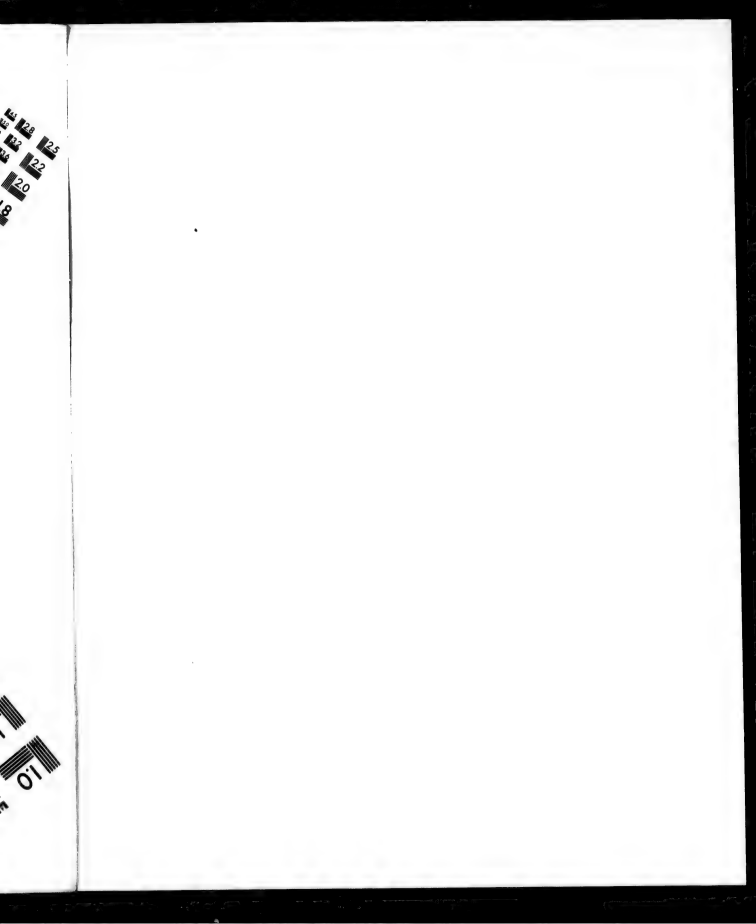
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STILL STEEL ON



Pr.		nte			Pr.		rest	Pr.	Inte		_
	6]	p.c.	7]	p.c.		6 p.c.	7 p.c	1	6 p.c.	7 p	.c.
\$1	0	0	0	0	37	0 18	0 21	73	0 36	0	42
2	0	1	0	1	38	0 19	0 22		0 37	0	43
3	0	1	0	1	39	0 19	0 22	75	037	0	43
4	0	2	0	2	40	0 20	0 23		0 38	0	44
. 5	0	3	0	2	41	0 20	0 23	77	0 38	0	44
6	0	3	0	3	42	0 21	0 24	78	0 39	0	45
7	0	3	0	4	43	0 21	0 25	79	0 39	0	46
.8	0	4	0	4	44	0 22	0 25	80	0 40	0	46
9	0	4	0	5	45	0 22	0 26	81	0 40		47
10	0	5	0	5	46	0 23	0 26	82	0 41		47
11	0	5	0	6	47	0 23	0 27	83	0 41	0	48
12	0	6	0	7	48	0 24	0 28	84	0 42	0	49
13	0	6	0	7	49	0 24	0 28	85	0 42		49
14	0	7	0	8	50	0 25	0 29	86	0 43		50
15	0	7	0	8	51	0 25	0 29	87	0 43		50
16	0	8	0	9	52	0 26	0 30	88	0 44		51
17	0	8	0	9	53	0 26	0 30	89	0 44		51
18	0	9	0	10	54	0 27	0 31	90	0 45	0	52
19	0	9	0	11	55	0 27	0 32	91	0 45	0	53
20	0	10	0	11	56	0 28	0 32	92	0 46		53
21	0	10	0	12	57	0 28	0 33	93	0 46	0	54
22	0	11	0	12	58	0 29	0 33	94	0 47		54
23	0	11	0	13	59	0 29	0 34	95	0 47		55
24	0	12	0	14	60	0 30	0 35	96	0 48		56
25	0	12	0	14	61	0 30	0 35	97	0 48		56
26	0	13	0	15	62	031	0 36	98	0 49		57
27	0	13	0	15	63	0 31	0 36	99	0 49		57
28	0	14	0	16	64	0 32	037	100	0 50		58
29	0	14	0	16	65	0 32	037	200	1 0		16
30	0	15		17	66	0 33	0 38	300	1 50		75
31	0	15		18	67	0 33	0 39	400	2 0		58 16 75 33
32	0	16	0	18	68	0 34	0 39	500	2 50		
33	0	16	0	19	69	0 34	0 40	600	3 0		50
34	0	17		19	70	0 35	0 40	700	3 50	4	8
35	0	17		20	71	0 35	0 41	800	4 0		86
36	0	18	0	21	72	0 56	0 42	1000	5 0	5 8	33

			_ I	_														
Pr.	Inte			Pr.		nte		st p.c.	Pr.		Inte			Pr.		Into		st p.c.
				0.1			-				_	-			0		1	
73	0 36	0	42	\$1	0	1	0	1	37		37		42	73	0		1	85
74	0 37	0	43 43	3	0	2 3	0	2	38 39		38 39		43	74 75	0		1	86
75	0 37	0	44	4	0	4	0	4	40	1	40	1	46	76	0			88
76	0 38	0	44	5	0	5	0	5	41	1 -	41		47	77	0		1	89
77	0 38	0	45	6	0	6	0	6	42	1	42		48	.78	0			91
78	0 39	0	46	7	0	7	0	8	43	1	43	1	49	79	0		4	92
79	0 39		46	8	0	8	0	9	44		44		50	80	0		1	93
80	0 40	0	47	9	0	9	0	10	45		45	1	51		0		0	-
81	0 40	0	47	10	1 -	10	0	11	46		46			81 82		82	0	_
82	0 41	0		11	0	11	0	12	47	1	47		52 54			83	0	
83	0 41	0	48	12	-	12	-	13	48		48	-	55	83 84		84	0	-
84	0 42	0	49	13		13		14	49		49		-				0	
85	0 42	0	49					16	50				56	85		85	1	
86	0 43	0	50	14		14		17	51		50	1	57	86		86		0
87	0 43	0	50	15	-	15	1				51		58	87		87		l
88	0 44	0	51	16		16	1	18	52		52		59	88		88		3
89	0 44	0	51	17		17	1	19	53		53		60	89		89	1	5
90	0 45	0	52	18		18		20	54	-	54		62	90		90	1	
91	0 45	0	53	19	-	19		21	55	_	55		63	91		91		6
92		0	53	20	3	20		23	56		56		64	92		92	1	7
93		0	54	21		21	•	24	57		57		65	93		93	1	8
94		0	54	22		22		25	58		58		66	94		94	1	9
95		0	55	23	1	23	-	26	59		59		67	95		95	1	10
96		0	56	24		24		27	60		60		69	96		96	1	12
97	1	0	56	25		25		28	61		61		70	97		97	1	13
98	1	0	57	26		26	-	29	62		62		72	98		98	1	14
99				27	1	27	1	31	63		63		73	99		99	1	15
100		1		28		28		32	64		64		74	100	1	0	1	16
200			-	29		29		33	65		65		75	200	2	0	2	33
300				30	-	30	-	34	66		66		77	300	3	0		50
400				31		31	1	35	67		67		78	400	4	0	4	
500	•			32		32		36	68	-	68		79	500	5	0		
600				33		33		37	69		69		80	600	6	0	7	0
700		1		34		34		39	70	0	70		81	700	7	0	8	_
800	_					35		40	71	0	71	-	82	800	8	0	9	
100	0 5 0	, 8	83	36	0	36	0	41	72	0	72	0	84	1000	10	0	,11	66

-								
Pr.	Inte		Pr.	Inte		Pr.	Inte	
	6 p.c.	7 p.c.		6 p.c.	7 p.c.		6 p.c.	7 p.c.
\$1	0 1	0 1	37	0 55	0 64	73	1 9	1 27
2	0 3	0 3	38	0 57	0 66	74	111	1 29
3	0 4	0 5	39	0 58	0 68	75	1 12	1 31
4	0 6	0 7	40	0 60	0 70	76	1 14	1 33
5	0 7	0 8	41	0 61	0 71	77	1 15	1 34
6	0 9	0 10	42	0 63	0 73	78	117	1 36
7	0 10	0 12	43	0 64	0 75	79	1 18	1 38
8	0 12	0 14	4.4	0 66	0 77	80	1 20	1 40
9	0 13	0 15	45	0 67	0 78	81	1 21	1 41
10	0 15	0 17	46	0 69	0 80	82	1 23	1 43
11	0 16	0 19	47	0 70	0 82	83	1 24	1 45
12	0 18	0 21	48	0 72	0 84	84	1 26	1 47
13	0 19	0 22	49	0 73	0 85	85	1 27	1 48
14	0 21	0 24	50	0 75	0 87	86	1 29	1 50
15	0 22	0 26	51	0 76	0 89	87	1 30	1 52
16	0 24	0 28	52	0 78	0 91	88	1 32	1 54
17	0 25	0 29	53	0 79	0 92	89	1 33	1 55
18	0 27	0 31	54	0 81	0 94	90	1 35	1 57
19	0 28	0 33	55	0 82	0 96	91	1 36	1 59
20	0 30	0 35	56	0 84	0 98	92	1 38	1 61
21	0 31	0 36	57	15	0 99	93	1 39	1 62
22	0 33	0 38	58	- 7	1 1	94	1 41	1 64
23			59	0 88	1 3	95		1 66
24	0 36	0 42	60	0 90	1 5	96	1 44	1 68
25	0 27	0 43	61	0 91	1 6	97		1 69
26		0 45	62	0 93	1 8	98		171
27		0 47	63	0 94	1 10	99	1 48	1 73
28	0 42	0 49	64	0 96	1 12	100	1 50	1 75
29		0 50	65	0 97	1 13	200	3 0	3 50
30		0 52	66	0 99	1 15	300	4 50	5 25
31		0 54	67	1 0	117	400	6 0	7 0
32	0 48	0 56	68	1 2	1 19	500	7 50	8 75
33		0 57	69	1 3	1 20	600	9 0	10 50
34	0 51	0.59	70	1 5	1 22	700	10 50	12 25
35		0 61	71	1 6	1 24	800		14 0
36	0 54	0 63	72	1 8	1 26	1000	15 0	17 50

Pr

r.	Interest 6 p.c. 7 p.c.		erest		erest	Pr.	Interest Sp.c. 7 p.c.
73	1 9 1 27	\$1 0 2		37 0 74		73	
74		-		$\frac{31}{38} 0.76$		74	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
75	1 12 1 31	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		39 0 78		75	1 50 1 75
76	1 14 1 33	4 0 8		40 0 80		76	1 52 1 77
77	1 15 1 34	5 0 10		$\frac{40}{41} 0.82$		77	1 54 1 79
78	117 136	6 0 12		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	78	1 56 1 82
79		7 0 14		43 0 86		79	1 58 1 84
80	1 20 1 40	8 0 16	1 3	44 0 88	1	80	160 186
81	1 21 1 41	9 0 18		45 0 90		81	1 62 1 89
82)	10 0 20	1	46 0 92	1 7	82	1 64 1 91
83		11 0 22		47 0 94	4	83	1 66 1 93
84		12 0 24	1	48 0 96	1 12	84	168 196
85	127 148	13 0 26		49 0 98	1 14	85	1 70 1 98
86		14 0 28	0 32	50 1 0	1 16	86	1 72 2 0
87	1 30 1 52	15 0 30	0 35	51 1 2	1 19		174 2 3
88		16 0 32	0 37	52 1 4	1 21	88	1 76 2 5
89	1 33 1 55	17 0 34	0 39	53 1 6	1 23	89	1 78 2 7
90		18 0 36	,	54 1 8	1 26	90	1 80 2 10
91		19 0 38	0 44 3	55 1 10	1 28	91	1 82 2 12
92		20 0 40	0 46	56 1 12	1 30	92	184 214
93		21 0 42	0 49	57 1 14	1 33	93	1 86 2 17
94		22 0 44	0 51 8	58 1 16	1 35	94	1 88 2 19
95		23 0 46	0 53 5	59 1 18	1 37	95	1 90 2 21
96		24 0 48	0 56 6	30 1 20	1 40	96	1 92 2 24
97		25 0 50	0 58 6	31 1 22	1 42	97 1	1 94 2 26
98		26 0 52	0 60 6	32 1 24	1 44	98 1	1 96 2 28
99		27 0 54	0 63 6	3 1 26	1 47	99 1	98 231
.00		28 0 56		4 1 28	1 49	100 2	0 2 33
00		29 9 58		5 1 30	1 51	200 4	
300		30 0 60		6 1 32	1 54	300 6	
100		31 0 62	0 72 6		1 56	400 8	
000		32 0 64	0 74 6		1 58	500 10	
000		33 0 66	0 77 6			600 12	
		34 0 68	0 79 7		1 63	700 14	- - 0 - 0
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 0 70	0 81 7			800 16	
UU	110 0114 90	36 0 72	0 84 17	2 1 44	1 68 11	000 20	0 23 33

Pr.	Inte	rest	Pr.	Inte	rest	Pr.		rest
L I.	6 p.c.	7 p.c.	11.	6 p.c.	7 p.c.	II.	6 p.c.	7 p.c.
\$1	0 2	0 2	37	0 92	1 7	73	1 82	2 12
2	0 5	0 5	38	0 95	1 10	74	1 85	2 15
3	0 7	0 8	39	0 97	1 13	75	187	2 18
4	0 10	0 11	40	1 0	1 16	76	1 90	2 21
5	0 12	0 14	41	1 2	1 19	77	192	2 24
6	0 15	0 17	42	1 5	1 22	78	195	2 27
7	0 17	0 20	43	1 7	1 25	79	197	2 30
8	0 20	0 23	44	1 10	1 28	80	2 0	2 33
9	0 22	0 26	45	1 12	131	81	2 2	2 36
10	0 25	0 29	46	1 15	1 34	82	2 5	2 39
11	0 27	0 32	47	1 17	137	83	2 7	2 42
12	0 30	0.35	48	1 20	1 40	84	2 10	2 45
13	0 32	0 37	49.	1 22	1 42	85	2 12	2 47
14	0 35	0 40	50	1 25	1 45	86	2 15	2 50
15	0 37	0 43	51	1 27	1 48	87	2 17	2 53
16	0 40	0 46	52	1 30	1 51	88	2 20	2 56
17	0 42	0 49	53	1 32	1 54	89	2 22	2 59
18	0 45	0 52	54	1 35	157	90	2 25	2 62
19	0 47	0 55	55	1 37	1 60	91	2 27	2 65
20	0 50	0 58	56	1 40	1 63	92	2 30	2 68
21	0 52	0 61	57	1 42	1 66	93	2 32	
22	0 55	0 64	58	1 45	1 69	94	2 35	2 74
23	0 57	0 67	59.	1 47	1 72	95	237	2 77
24		0 70	60	1 50	1 75	96	2 40	2 80
25		0 72	61	1 52	1 77	97	2 42	2 82
26		0 75	62	1 55	1 80	98	2 45	2 85
27		0 78	63	1 57	1 83	99	2 47	2 88
28		0 81	64	1 60	1 86	100	2 50	2 91
29		0 84	65	1 62	1 89	200	5 0	5 83
30		0 87	66	1 65	1 92	300	7 50	8 70
31			67	1 67	1 95	400	10 0	1
32		0 93	68		1 98	500	•	14 58
33		0 96		1 72	2 1	600		17 50
34				1 75	2 4	700	17 50	
30			71	1 77	2 7	800		23 3
36			72	1 80		1000		29 1

5 Months.

					_	ı
	T	nt	ere	st		•
r.		o.c		p.c		I
	_		1	_		ı
73	1	82		2 1		ı
74	1				5	ı
75	1	8	7 :	2 1	8	ı
76	1	90		2 2	1	ı
77	1	9:	2	2 2	4	ı
78	1	9	5	2 2		ł
79	1	9	7	2 3	0	
80	2		0	2 3		ı
81				2 3		ı
82				2 3		ı
83	4			2 4		ı
84			0	2 4		ı
85		2 1		2		1
86			5	2	50	ı
87			7	2		1
88		2 2			56	
89		2 2			59	1
90		2 2	5		62	١
91		2 2	7	2		
92		2 3	30	2	68	
93	3	2 3	32	2	71	
94		2 3	35	2	74	
9		2	37	2	77	
9	6	2	40	2	80	
9	7	2	42	2	82	
9		2	45	2	85	•
9	9	2	47	2	80)
10	0	2	50	2	91	
20	0		v		83	
30	0	7	50		3 71	
40		10	0		1 6	
50			50		1 5	3
60		15	0		7 5	
70			50	2	0 4	1
80		20	(2	3 3	3
100	00	25	. (2	9 1	6

Pr.	Inte		Pr.	Inte		Pr.	Interest			
1	6 p.c.	7 p.c.		6 p.c.	7 p.c.	1.	6 p.c.	7 p.c.		
\$1	0 3	0 3	37	1 11	1 29	73	2 19	2 55		
2	0 6	0 7	38	1 14	1 33	74	2 22	2 59		
3	0 9	0 10	39	1 17	1 36	75	2 25	2 62		
4	0 12	0 14	40	1 20	1 40	76	2 28	2 66		
5	0 15	0 17	41	1 23	1 43	77	2 31	2 69		
6	0 18	0 21	42	1 26	1 47	78	2 34	2 73		
7	0 21	0 24	43	1 29	1 50	79	2 37	2 76		
8	0 24	0 28	44	1 32	1 54	80	2 40	2 80		
8	0 27	0 31	45	1 35	1 57	81	2 43	2 83		
10	0 30	0 35	46	1 38	161	82	2 46	287		
11	0 33	0 38	47	1 41	1 64	83	2 49	2 90		
12	0 36	0 42	48	1 44	1 68	84	2 52	2 94		
13	0 39	0 45	49	1 47	1 71	85	2 55	297		
14	0 42	0 49	50	1 50	1 75	86	2 58	3 1		
15	0 45	0 52	51	1 53	1 78	87	2 61	3 4		
16	0 48	0 56	52	1 56	1 82	88	2 64	3 8		
17	0 51	0 59	53	1 59	1 85	89	2 67	3 11		
18	0 54	0 63	54	1 62	1 89	90	2 70	3 15		
19	057	0 66	55	1 65	1 92	91	2 73	3 18		
20	0 60	0 70	56	1 68	196	92	2 76	3 22		
21	0 63	0 73	57	171	1 99	93	2 79	3 25		
22	0 66	0 77	58	1 74	2 3	94	2 82	3 29		
23	0 69	0 80	59	1 77	2 6	95	2 85	3 32		
24	0 72	0 84	60	1 80	2 10	96	2 88	3 36		
25	0 75	0 87	61	1 83	2 13	97	2 91	3 39		
26	0 78	0 91	62	1 86	2 17	98	2 94	3 43		
27	0 81	0 94	63	1 89	2 20	99	2 97	3 46		
28	0 84	0 98	64	1 92	2 24	100	3 0	3 50		
29	087	1 1	65	1 95	2 27	200	6 0	7 0		
30	0 90	1 5	66	1 98	2 31	300	9 0	10 50		
31	0 93	1 8	67	2 1	2 34	400	12 0	14 0		
32		1 12	68	2 4	2 38	500	15 0	17 50		
33		1 15	69	2 7	2 41	600	18 0	21 0		
34		1 19	70	2 10	2 45	700	21 0	24 50		
35		1 22	71	2 13	2 48	800	24 0	28 0		
36	1 8	1 26	72	2 16	2 52	1000	30 0	35 0		

						-		
Pr.		erest	$_{\mathrm{Pr.}}$		erest	Pr.		erest
	6 p.c.	7 p.c.		6 p.c.	7 p.c.		6 p.c.	7 p.c.
\$1	0 6	0 7	37	2 22	2 59	73	1	5.11
2	0 12	0 14	38	2 28	2 66	74	4 44	5 18
3	0 18	0 21	39	2 34	2 73	75		5 25
4	0 24	0 28	40	2 40	2 80	76	4 56	5 32
5	0 30	0 35	41	2 46	2 87	77	4 62	5 39
6	0 36	0 42	42	2 52	2 94	78	4 68	5 46
7	0 42	0 49	43	2 58	3 1	79	4 74	5 53
8	0 48	0 56	44	2 64	3 8	80		5 60
9	0 54	0 63	45	2 70	3 15	81	4 86	5 67
10	0 60	0 70	46	2 76	3 22	82		5 74
11	0 66	0 77	47	2 82	3 29	83		5 81
12	0 72	0 84	48	2 88	3 36	84		5 88
13	0 78	0 91	49	2 94	3 43	85	1	5 95
14	0 84	0 98	50	3 0	3 50	86		6 2
15	0 90	1 5	51	3 6	3 57	87		6 9
16	0 96	1 12	52	3 12	3 64	88		6 16
17	1 2	1 19	53	3 18	3 71	89	5 34	6 23
18	1 8	1 26	54	3 24	3 78	90	5 40	6 30
19	1 14	1 33	55	3 30	3 85	91	5 46	6 37
20	1 20	1 40	56	3 36	3 92	92	5 52	6 44
21	1 26	1 47	57	3 42	3 99	93	5 58	6 51
22	1 32	1 54	58	3 48	4 6	94	5 64	6 58
23	1 38	1 61	59	3 54	4 13	95	5 70	6 65
24	1 44	1 68	60	3 60	420	96	5 76	6 72
25	1 50	1 75	61	3 66	427	97	5 82	6 79
26	1 56	1 82	62	3 72	4 34	98	5 88	6 86
27	1 62	1 89	63	3 78	4 41	99	5 94	6 93
28	1 68	1 96	64	3 84	4 48	100	6 0	7 0
29	1 74	2 3	65	3 90	4 55	_ 0 0		14 0
30	1 80	2 10	66	3 96	4~62) .	_	21 0
31	1 86	217	67	4 2	4.69			28 0
32	1 92	2 24	68	4 8	4 76	500	30 0 3	35 0
33	1 98	2 31	69	4 14	4 83	600 3		42 0
34	2 4	2 38	70	4 20	4 90	700 4		49 0
35	2 10	2 45	71	4 26	497	800 4		56 0
36	2 16	2 52	72	4 32	5 4 1	1000	60 0	70 0

1 Year.

Interest

6 p.c

5 1

TABLES FOR CALCULATING PERIOD-ICAL PAYMENTS.

TABLE I.

0 - 0 1	720	- 1	IABLE 1.											
6 p.c. 4 38	5 11		ag/ 1	Dav	4 0 , 4	Wk.	_₩ 28 d	Mo.	10° 1	Yr	10/ 1	Yr	₩ Ye	ar.
	5 18		4	Cuj	0		28 d	lays	0 4		1			
4 44			\$0	1	\$0	7		28	\$0	$91\frac{1}{4}$	\$1	$82\frac{1}{2}$		65
4 50	5 25	_	0	2	1	14		56		$82\frac{1}{2}$	1	65		30
4 56	5 32	_	0	3		21	0	84	2	733	5	471		95
4 62	5 39		0	4	0	28	1	12	3	65	7	30	14	60
4 68	5 46		0	5	0	35	1	40	4	$56\frac{1}{4}$	9	$12\frac{1}{2}$	18	25
4 74	5 53		0	6	0	42	1	68	5	471	10	95	21	90
4 80			0	7	0	49	1	96	6	383	12	771	25	55
4 86	5 6		0	8	0	56	2	24	7	30	14	60	29	20
4 92	5 74		0	9		63		52	1	211	1	421		85
4 98	5 8		0	10		70		80		$12\frac{1}{2}$		25	1	50
5 4	5 8			121		871		50	11	40 5	22	811		62
5 10	5 9			163		163		663	15	$20\frac{5}{6}$	30	413		83
5 16		2		20	1	40	1	60		25°		50		
5 22		9		25	i	75	7			811	1	621		25
5 28				30		10		40		371		75		
5 34	6 2	3		40		80	1	20		50			146	
5 40	63	0		50	1	50	1	0		62 1		25		
5 46	63	7		60		20		80		75^{2}		50		0
5 5 2	6 4	4		70	4	90	i .	60		871		75		_
5 58	6 5	1		75		$\frac{30}{25}$	21	0		433		871		
5 64	6 5	8		80	1	60		40	73					0
5 70	6 6	5		90	1	30	1	20		121			328	
5 76	67	2	1	0	7	0	28						365	0
7 5 82		9	2	0	14		1			25				0
8 5 88	1		2 2			0 50	56			50			730	-
9 5 94							70			121			912	
0 6 0	1 .	0	3		21	0	84			75			1095	0
0 12 0		0	4		28		112		365	0	730		1460	0
0 18 0	_	0	5		35		140		456		912		1825	0
0.24		0	6	-	42		168		547		1095	0	2190	0
0 30		o l	7	0	49	0	196		638		1277		2555	0
$0.36 \ 0$		0	7		52		210				1368		2737	
0.42		0	8	0	56	0	224		730		1460	0	2920	0
$042 \ 048 \ 0$		0	9	0	63	0	252		821		1642		3285	0
	70	0	10	0	70	0	280	0	912	50	1825	0	3650	0
mon (, AU	v												

₩,	Ye	ear.	₩ 1	Yr.	₩ 1	Yr.	280	Mo. days	10	Wk.	₩.I	Day.
1	\$0	1	\$0	01	\$0	01	\$0	0	\$0	0	\$0	0
	0	2			0	01		0	0	0	0	0
	0	3	0		0	03		0	0	0	0	0
	0	4			0	1	0	0	0	0	0	0
	0	5		21	0	1 1	0	01	0	0	0	0
	0	10	0		0	21		03	0	0	0	0
	0	20	0	10	0	5	0	$1\frac{1}{2}$	0	01	0	0
	0	30	0	15	0	71	0	21	0	01	0	0
	0	40	0	20	-0	10	0	3	0	03	0	0
	0	50	0	25	0	121	0	33	0	03	0	0
	1	0	0	50	0	25	0	7 <u>1</u>	0	13		01
	2	0	1	0	0	50	0	154	0	33	0	01
	3	0	1	50	0	75	0	23	0	53	0	03
	4	0	2	0	1	0	0	303	0	71	0	1
	5	0	2	50	1	25	0	381	0	91	0	11
	10	0	5	0	2	50	0	763	0	19	0	21/2
	20	0	10	0	5	0	1	$53\frac{3}{4}$	0	384	0	51
	3 0	0	15	0	7	50	2	303	0	$57\frac{1}{2}$	0	8
	4 0	0	20	0	10	0	3	$7\frac{1}{2}$	0	763		103
	50	0	25	0	12	50	3	841	0	96	0	13
	00	0	50	0	25	0	7	69	1	92	0	271
2	00	0	100	0	50	0	15	384	3	841	0	541
	00	0	150	0	75	. 0	23	71	5	763		82
	00	0	200	0	100	0	30	763	7		1	91
	00	0	250	0	125	0	38	46	9	61	1	361
10	00	0	500	0	250	0	76	$92\frac{1}{4}$	19	23	2	$73\frac{3}{4}$

The above table affords the means of ascertaining what a given sum per annum amounts to for a less period of time. It should be borne in mind, that the results in the last three columns are not strictly accurate; the fractional quantities which necessarily occur in the minute subdivisions being represented by halves and quarters only. The results are given as nearly as is possible by the aid of these fractions.

a c be the

A

add

RULES, &c.

RULE I.—To reduce Currency into Dollars and Cents.—Reduce the sum to sixpences, and add a cipher if there be no odd pence in the sum to be reduced; and if there be odd pence, add their equivalent in cents. The result will be the sum in cents.

Examples.

1. Reduce £5 1s. to dollars and cents.

Answer, \$20.20.

2. Reduce £8 6s. 9d. to dollars and cents.

add equivalent in cents of 3d, 5

3335 cents.

Answer, \$33.35.

Wk. WDay.

should be borne e last three col; the fractional ccur in the miented by halves ts are given as id of these frac-

neans of ascer-

0 82

1 361

5 767

7 69

9 61

RULE II.—To reduce Sterling into Dollars and Cents.—If the value of the sterling money be reckoned at par of exchange, then substitute for every sterling pound £1 4s. 4d., and for every fraction of a pound sterling a similar fraction of £1 4s. 4d. The result in currency, reduce by the last rule. If the value of the sterling money be calculated at the current rate of exchange, convert into currency as above, reckoning the value of the pound sterling at the exchange rate, in lieu of £1 4s. 4d., and the fractions proportionately.

Example.—Reduce £1 15s. sterling to dollars and cents, calculating the pound sterling at par of exchange.

By Rule II.—£1 stg. = £1: 4:4 cy.

10s. = 0:12:2

5s. = 0:6:1

£2: 2:7 cy., which

40 8 69

24

144

301

40

1.729

IM

by Rule I. = $$85.01\frac{2}{3}$.

A SHORT METHOD OF CALCULATING INTEREST ON DOLLARS AT 6 AND AT 7 PER CENT.

At 6 per cent.—Multiply the principal by the number of days, and divide by 6. The result is the interest in mills.

At 7 per cent.—Calculate as above, and add to result 1-6th.

into Dollars terling money then substitute 4d., and for ling a similar It in currency, e value of the at the current o currency as the pound steru of £1 4s. 4d..

erling to dollars und sterling at

: 4 cy.

lv.

: 2 : 1

: 7 cy., which

LATING INTEREST 7 PER CENT.

principal by the y 6. The result

s above, and add

WEIGHTS AND MEASURES.

MEASURES OF LENGTH.

12 Inches = 1 Foot. == 1 Yard. == 1 Pole. 3 Feet 5½ Yards

40 Poles = 1 Furlong.

8 Furlongs = 1 Mile. 69 Miles = 1 Degree. 21 Inches = 1 Nail.

4 Nails = 1 Quarter.

4 Quarters = 1 Yard. 5 Quarters = 1 Ell. 4 luches = 1 Hand.

6 Feet = 1 Fathom. 7.92 Inches = 1 Link. 100 Links = 1 Chain.

MEASURES OF SURFACE.

144 Sq. Ins. = 1 Sq. Foot. 9 Sq. Feet = 1 Sq. Yard.

301 Sq. Yds. = 1 Perch. 40 Perches = 1 Rood.

4 Roods

10 Sq. Chains = 1 Acre. 640 Acres =1 Sq. Mile

MEASURES OF SOLIDITY AND CAPACITY.

1.728 Cubic Ins. = 1 Foot. | 27 Cubic Feet = 1 Yard.

IMPERIAL MEASURES OF CAPACITY FOR LIQUIDS AND DRY GOODS.

4 Gills = 1 Pint. $\begin{array}{ll} 2 \; \mathrm{Pints} &= 1 \; \mathrm{Quart.} \\ 4 \; \mathrm{Quarts} &= 1 \; \mathrm{Gallon.} \end{array}$

8 Gallons = 1 Bushel. 8 Bushels = 1 Quarter.5 Quarters = 1 Load.

2 Gallons = 1 Peck.

MEASURES OF WEIGHT.

AVOIRDUPOIS WEIGHT.

27 11-32ds Grains = 1 Drachm. 16 Drachms = 1 Ounce.

16 Ounces = 1 Pound (lb.). 28 Pounds = 1 Quarter (qr.).

= 1 Hundredweight (ewt.). 4 Quarters 20 Cwts. = 1 Ton.

This weight is used in almost all commercial transactions, and in the common dealings of life.

TROY WEIGHT.

24 Grains 20 Pennyweights = 1 Ounce. 12 Ounces = 1 Pound.

APOTHECARIES' WEIGHT.

= 1 Scrable. = 1 Drachm. 20 Grains 3 Scruples 8 Drachms = 1 Ounce. = 1 lb. 12 Ounces

ANGULAR MEASURE, OR DIVISION OF THE CIRCLE.

= 1 Minute. = 1 Degree. = 1 Sign. 60 Seconds 60 Minutes 30 Degrees 90 Degrees 90 Degrees = 1 Quadrant. 60 Degrees or 12 Signs = 1 Circumference.

MONTREAL:

SURES.

nnyweight. ince. und.

IGHT.

racie. racum. unce.

VISION OF THE

Minute.
Degree.
Sign.
Quadrant.
Circumference.

AND PUBLISHER.

